

# Manual do Proprietário





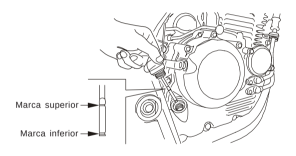
**CBX250 TWISTER** 

# **ATENÇÃO!**

## Nível de Óleo

Verifique o nível de óleo do motor diariamente, antes de pilotar a motocicleta, e adicione se necessário.

Consulte a página 6-6 para mais informações.



### Revisões Periódicas

Efetue as revisões periódicas dentro dos prazos recomendados e SOMENTE nas Concessionárias Autorizadas Honda. A garantia de sua motocicleta <u>será cancelada</u> se qualquer das revisões periódicas for realizada em oficinas independentes ou multimarcas.

Verifique no final deste manual a listagem completa de Concessionárias Autorizadas Honda, ou ligue para 0800-7013432.

Parabéns por escolher uma motocicleta Honda. Quando você adquire uma Honda, automaticamente passa a fazer parte de uma família de clientes satisfeitos, ou seja, de pessoas que apreciam a responsabilidade da Honda em produzir produtos da mais alta qualidade.

Sua motocicleta é uma verdadeira máquina de precisão. E como toda máquina de precisão, necessita de cuidados especiais para garantir um funcionamento tão perfeito como aquele apresentado ao sair da fábrica.

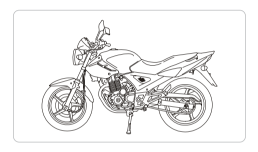
As concessionárias autorizadas Honda terão a maior satisfação em ajudá-lo a manter e conservar sua motocicleta. Elas estão preparadas para oferecer toda a assistência técnica necessária com pessoal treinado pela fábrica, peças e equipamentos originais.

Leia atentamente este manual do proprietário. Ele contém informações básicas para que sua Honda seja bem cuidada, desde a inspeção diária até a manutenção periódica, além de apresentar instruções sobre funcionamento e pilotagem segura.

Aproveitamos a oportunidade para agradecer a escolha de uma Honda e desejamos que sua motocicleta possa render o máximo em economia, desempenho, emoção e prazer.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.

#### **CBX250 TWISTER**



Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto no momento de autorização da impressão.

A **Moto Honda da Amazônia Ltda.** se reserva o direito de alterar as características da motocicleta a qualquer tempo e sem aviso prévio, sem que por isso incorra em obrigações de qualquer espécie.

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

,				
IN	ы		- 1	1
ПV	u	LE		- 1
	_			

INTRODUÇÃO	2-1	PILOTAGEM E FUNCIONAMENTO	5-
Notas importantes	2-1	Pilotagem com segurança	5-
Assistência ao cliente	2-3	Acessórios e carga	
Dados dos proprietários	2-4	Inspeção antes do uso	5-
		Partida do motor	
LOCALIZAÇÃO DE COMPONENTES	3-1	Amaciamento	5-
		Pilotagem	5-10
COMANDOS E EQUIPAMENTOS	4-1	Frenagem	5-1
Instrumentos e indicadores	4-1	Estacionamento	5-1
Interruptor de ignição	4-3	Como prevenir furtos	5-1
Chaves		Vibrações	5-1
Interruptor do motor	4-4		
Interruptor de partida	4-4	MANUTENÇÃO E AJUSTES	6-
Comutador do farol	4-5	Plano de manutenção preventiva	6-
Lampejador do farol		Cuidados na manutenção	6-
Interruptor das sinaleiras	4-5	Jogo de ferramentas	6-
Interruptor da buzina	4-5	Filtro de ar	6-
Trava da coluna de direção	4-5	Respiro do motor	6-
Espelhos retrovisores	4-5	Óleo do motor	6-
Tampa lateral esquerda	4-6	Vela de ignição	6-
Suporte do capacete	4-6	Folga das válvulas	6-1
Assento	4-7	Embreagem	6-1
Porta-documentos	4-7	Acelerador	6-1
Registro de combustível	4-8	Marcha lenta	6-1
Tubo de drenagem do carburador		Corrente de transmissão	
Tanque de combustível	4-9	Cavalete lateral	6-1

## 1-2 ÍNDICE

Suspensão6-17	PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE 9-
Freios	Economia de combustível9-
Interruptor da luz do freio6-21	Nível de ruídos9-
Pneus 6-21	Programa de controle de poluição do ar 9-
Roda dianteira 6-23	Controle de emissões9-
Roda traseira6-25	
Bateria 6-26	ESPECIFICAÇÕES 10-
Fusíveis	Identificação da motocicleta10-
Lâmpadas 6-30	
Farol	MANUAL DO CONDUTOR
IMPEZA E CONSERVAÇÃO 7-1	CONCESSIONÁRIAS AUTORIZADAS HOND
Cuidados com a motocicleta7-1	CONCESSIONARIAS AUTORIZADAS HOND
Lavagem7-1	
Conservação de motocicletas inativas7-3	
RANSPORTE 8-1	
Reboque8-2	

## **Notas importantes**

- As ilustrações apresentadas no manual destinam-se a facilitar a identificação dos componentes. Elas podem diferir um pouco dos componentes de sua motocicleta
- Fste manual deve ser considerado parte permanente da motocicleta, devendo permanecer com a mesma em caso de revenda
- Esta motocicleta foi proietada para transportar piloto e passageiro. Nunca exceda a capacidade máxima de carga (pág. 5-5) e verifique sempre a pressão recomendada para os pneus (pág. 6-21).
- Esta motocicleta foi projetada para ser pilotada somente em estradas pavimentadas.

■ Ao longo do manual você encontrará informações importantes colocadas em destaque, como mostrado abaixo. Leia-as atentamente

## **↑** CUIDADO

Indica, além da possibilidade de dano à motocicleta, risco ao piloto e ao passageiro se as instruções não forem seguidas.

## **A**TENCÃO

Indica a possibilidade de dano à motocicleta se as instruções não forem seauidas.

#### NOTA

Fornece informações úteis.

Limpeza, conservação de motocicletas inativas e oxidação

## **A**TENCÃO

- Os procedimentos descritos no capítulo 7 são fundamentais para manter a motocicleta em perfeitas condições de uso e aumentar sua vida útil Siga rigorosamente as instrucões apresentadas.
- Materiais de limpeza e cuidados inadequados podem danificar sua motocicleta.
- Danos causados pela conservação inadequada da motocicleta não são cobertos pela garantia.

## 2-2 INTRODUÇÃO

#### Garantia

A garantia Honda é concedida pelo período de 1 ano sem limite de quilometragem a partir da data de compra, dentro das seguintes condições:

- Todas as revisões periódicas devem ser executadas somente nas concessionárias autorizadas Honda.
- 2. Não devem ser instalados acessórios não originais.
- Não são permitidas alterações não previstas ou não autorizadas pelo fabricante nas características da motocicleta.

## Itens não cobertos pela garantia Honda:

 peças de desgaste natural, como vela de ignição, pneus, câmaras de ar, lâmpadas, bateria, corrente de transmissão, pinhão, coroa, lonas e pastilhas de freio, sistema de embreagem e cabos em geral;

- descoloração, manchas e alteração nas superfícies pintadas ou cromadas (exemplo: escapamento);
- corrosão do produto.

Veja o verso do Certificado de Garantia para mais informações.

### Revisões gratuitas

As revisões gratuitas (1.000 km e 3.000 km) serão efetuadas pela quilometragem percorrida com tolerância de 10% (até 1.100 km e até 3.300 km) ou pelo período após a data de compra da motocicleta (6 meses ou 12 meses, o que ocorrer primeiro).

#### Nível de óleo do motor

Sempre verifique o nível de óleo do motor, antes de pilotar a motocicleta, e adicione se necessário. Consulte a página 6-6 para mais informações.

## Aquecimento do motor

Como a motocicleta é arrefecida a ar, é necessária a troca de calor com o ambiente. Por isso, evite andar em velocidades baixas por longos períodos ou deixar a motocicleta ligada, quando parada, para evitar o superaquecimento do motor.

#### Gasolina adulterada

O uso de gasolina de baixa qualidade ou adulterada pode:

- diminuir o desempenho da motocicleta;
- aumentar o consumo de combustível e óleo:
- comprometer a vida útil do motor e causar o seu travamento em casos extremos.

Defeitos decorrentes do uso de combustível inadequado não serão cobertos pela garantia.

## Assistência ao cliente

A Honda se preocupa não só em oferecer motocicletas econômicas e de excelente qualidade e desempenho, mas também em mantê-las em perfeitas condições de uso, contando para isso com uma rede de concessionárias autorizadas. Consulte sempre uma de nossas concessionárias autorizadas toda vez que tiver dúvidas ou houver necessidade de efetuar algum reparo.

Caso o atendimento não tenha sido satisfatório, notifique o Gerente de Serviços da concessionária. Anote o nome do Gerente de Pós-Venda ou Gerente Geral para sua referência.

Se ainda assim o problema não for solucionado, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente Honda, que tomará as providências para assegurar sua satisfação.

#### NOTA\_

Para facilitar o atendimento, tenha em mãos as seguintes informações:

- nome, endereço e telefone do proprietário;
- número do chassi;
- ano e modelo da motocicleta;
- data de aquisição e quilometragem da motocicleta;
- concessionária na qual efetuou o serviço.

## **SAC** Serviço de Atendimento ao Cliente

08000 55 22 21

Horário de atendimento Segunda a sexta-feira das 08h30 às 18h (dias úteis)

## 2-4 INTRODUÇÃO

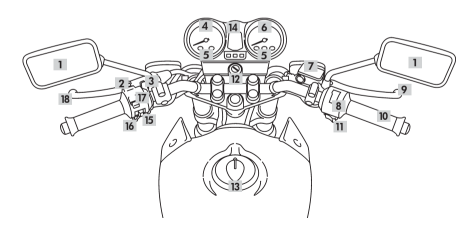
## Dados dos proprietários

Preencha os quadros abaixo com os dados dos 1º, 2º e 3º proprietários.

Nome:
Endereço:
Cidade:
Estado:
CEP:
Tel:
Data da compra:
Nome:
Endereço:
Cidade:
Estado:
CEP:
Tel:
Data da compra:
Nome:
Endereço:
Cidade:
Estado:
CEP:
Tel:
Data da compra:

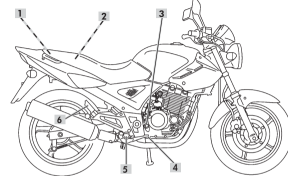
- 1. Espelho retrovisor
- 2. Lampejador do farol
- 3. Alavanca do afoaador
- 4. Velocímetro
- 5. Indicadores
- 6. Tacômetro
- 7. Reservatório de fluido do freio dianteiro
- 8. Interruptor do motor
- 9. Alavanca do freio dianteiro

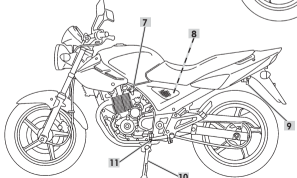
- 10. Manopla do acelerador
- 11. Interruptor de partida
- 12. Interruptor de ignicão
- 13. Tampa do tanque de combustível
- 14. Painel multifunção
- 15. Interruptor das sinaleiras
- 16. Interruptor da buzina
- 17. Comutador do farol
- 18. Alavanca da embreagem



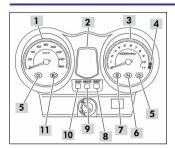
## 3-2 LOCALIZAÇÃO DE COMPONENTES

- 1. Jogo de ferramentas
- 2. Porta-documentos
- 3. Tampa/vareta medidora do nível de óleo
- 4. Pedal do freio traseiro
- 5. Pedal de apoio do piloto
- 6. Pedal de apoio do passageiro





- 7. Registro de combustível
- 8. Bateria/fusível
- 9. Trava do assento/suporte do capacete
- 10. Cavalete lateral
- 11. Pedal de câmbio



## Instrumentos e indicadores

Localizam-se no painel de instrumentos.

- 1. Velocímetro: indica a velocidade da motocicleta em km/h.
- 2. Painel multifunção (veja ao lado.)
- 3. Tacômetro: indica as rotações do motor em rpm.
- 4. Faixa vermelha do tacômetro

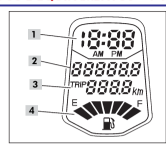
## **A**TENÇÃO

O motor pode ser danificado se o ponteiro do tacômetro atingir a faixa vermelha, mesmo após o amaciamento.

- 5. Indicador das sinaleiras (âmbar): pisca quando a sinaleira é ligada.
- 6. Indicador do ponto morto (verde): acende-se quando a transmissão está em ponto morto.
- 7. Indicador do cavalete lateral (âmbar): acende-se guando o cavalete está abaixado, indicando que o corte da ignição está ativado (pág. 6-16).
- 8. Botão reset: ajusta o relógio e zera o hodômetro parcial (pág. 4-2).
- 9. Botão minutos: ajusta os minutos do relógio (pág. 4-2).
- 10. Botão horas: ajusta as horas do relógio (pág. 4-2).
- 11. Indicador do farol alto (azul): acende-se auando a luz alta é acionada.

#### NOTA

Os ponteiros do velocímetro e do tacômetro oscilam até a escala máxima do mostrador ao ligar a ignição.



## Painel multifunção

Todas as funções e segmentos do painel são apresentados por alguns segundos, quando o interruptor de ignição é ligado, para verificar o funcionamento da tela.

- 1. Relógio
- Hodômetro
- 3. Hodômetro parcial
- 4. Indicador de combustível

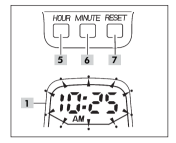
## 4-2 COMANDOS E EQUIPAMENTOS

## Relógio digital (1)

Indica as horas e minutos.

## **Ajuste**

- 1. Ligue o interruptor de ignição.
- Pressione e segure os botões horas (5) e minutos (6) por mais de 2 segundos. Os números piscarão.
- Para ajustar as horas, pressione e solte o botão horas até que a hora e os divisores desejados, AM ou PM, sejam indicados.
- Para ajustar os minutos, pressione e solte o botão minutos até que os minutos desejados sejam indicados. A indicação retornará a "00" quando atingir "60" minutos, sem afetar a hora.

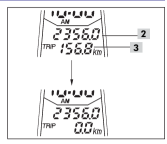


#### NOTA

- Cada toque no botão avança o relógio em uma hora ou um minuto.
- Manter o botão pressionado avança as horas ou minutos mais rapidamente.
- Para finalizar, pressione e segure o botão reset (7) ou desligue o interruptor de ignição.

#### NOTA

O relógio será reajustado em 1:00 AM se a bateria for desconectada.



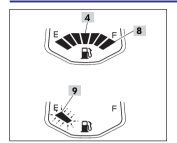
## Hodômetro (2)

Registra o total de quilômetros percorridos pela motocicleta.

## Hodômetro parcial (3)

Registra a quilometragem percorrida por percurso.

Para zerá-lo, mantenha o botão reset (7) pressionado por mais de 2 segundos.

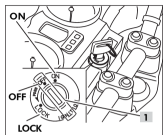


## Indicador de combustível (4)

Indica a auantidade de combustível no tanque.

Quando o indicador F (8) se acende, com a motocicleta na vertical, isso significa que há cerca de 16,5 litros de combustível, incluindo a reserva.

Abasteça assim que o indicador E (9) começar a piscar, o que significa que há cerca de 2,5 litros de combustível.



## Interruptor de ignição (1)

Possui três posições e encontrase abaixo do painel de instrumentos

LOCK (trava): Travamento do guidão. O motor e as luzes não podem ser acionados. A chave pode ser removida.

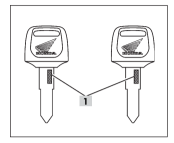
OFF (desligado): O motor e as luzes não podem ser acionados. A chave pode ser removida.

ON (ligado): O motor e as luzes podem ser acionados. A chave não pode ser removida.

#### NOTA

O farol e a lanterna traseira se acendem quando o interruptor de ignição é ligado (ON). Se a motocicleta ficar parada cóm a ignição ligada e o motor desligado, o farol e a lanterna permanecerão acesos, descarregando a bateria.

### 4-4 COMANDOS E EQUIPAMENTOS

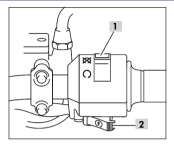


## **Chaves**

O número de série (1), gravado nas duas chaves que acompanham a motocicleta, é necessário para a obtenção de cópias. Anote-o no espaço abaixo para sua referência.

Se necessitar de cópias da chave, procure uma concessionária autorizada Honda.

Nº de série da chave



## Interruptor do motor (1)

Posicionado próximo à manopla do acelerador, deve ser colocado na posição ் para ligar o motor. A posição ⋈ impede que o motor seja acionado.

Considerado um item de segurança, deve normalmente permanecer na posição O.

#### NOTA \_

Se a motocicleta permanecer parada com o interruptor de ignição ligado e o interruptor do motor em 🕱, o farol e a lanterna traseira ficarão acesos, descarregando a bateria.

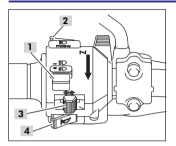
## Interruptor de partida (2)

Localiza-se abaixo do interruptor do motor e aciona o motor de partida ao ser pressionado.

#### **NOTA**

Após a partida, o farol se apagará automaticamente, mas as lanternas traseiras permanecerão acesas.

Consulte a página 5-7 para os procedimentos de partida do motor.



## Comutador do farol (1)

Posicione em ≣∩ para obter luz alta ou em <sub>€D</sub> para obter luz baixa.

## Lampejador do farol (2)

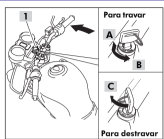
Quando pressionado, o farol pisca para advertir motoristas em sentido contrário, em cruzamentos e nas ultrapassagens.

## Interruptor das sinaleiras (3)

Posicione em 🗢 para sinalizar conversões à esquerda e em 🖒 para sinalizar conversões à direita. Pressione para desligar.

## Interruptor da buzina (4)

Pressione para acionar a buzina.



## Trava da coluna de direção

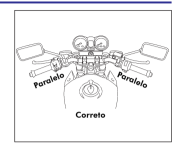
Localiza-se no interruptor de ignição.

Para travar, gire o guidão totalmente à esquerda ou direita. Pressione (A) e gire a chave de ignição (1) para a posição LOCK (B). Remova a chave.

Para destravar, gire a chave para a posição OFF (C).

## ↑ Cuidado

Para evitar perda de controle da motocicleta, não gire a chave para a posição LOCK durante a pilotagem.



## **Espelhos retrovisores**

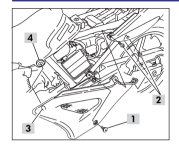
Para regular, sente-se na motocicleta num local plano. Vire o espelho até obter o melhor ângulo de visão, de acordo com sua altura, peso e posição de pilotagem.

Consulte o Manual do Condutor para mais detalhes.

## NOTA

Nunca force o espelho retrovisor contra a haste de suporte durante a regulagem. Se necessário, solte a porca de fixação e movimente a haste para facilitar o ajuste.

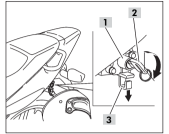
#### 4-6 COMANDOS E EQUIPAMENTOS



## Tampa lateral esquerda

Para remover, retire o assento (pág. 4-7) e remova o parafuso A (1) e os parafusos B (2). Solte o pino (3) da borracha (4) e remova a tampa lateral.

Para instalar, alinhe o pino com a borracha e pressione a tampa lateral na posição. Instale e aperte os parafusos A e B.



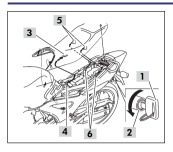
## Suporte do capacete (1)

Localiza-se no lado esquerdo da motocicleta, abaixo do assento. Para destravar, insira a chave de ignição (2) no suporte e gire-a no sentido horário. Coloque o capacete no gancho (3).

Para travar, gire a chave no sentido anti-horário e remova-a.

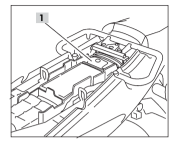


Não pilote a motocicleta com o capacete no suporte. Use-o somente durante o estacionamento. Do contrário, o capacete poderá entrar em contato com a roda traseira, causando perda de controle.



## **A**TENÇÃO

Certifique-se de que o assento esteja travado firmemente na posição após a instalação.



#### Assento Porta-documentos (1)

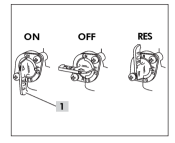
Para remover, insira a chave de ignição (1) na trava (2) e gire-a no sentido anti-horário. Com a chave nesta posição, empurre o assento para trás e para cima. Para instalar, insira o aancho dianteiro (3) no suporte dianteiro (4) e os ganchos traseiros (5) nos suportes traseiros (6). Empurre a parte traseira do assento para a frente e para baixo.

Localizado sob o assento, deve ser usado para guardar o manual do proprietário e outros documentos.

#### NOTA

- Não guarde luvas, capas de chuva ou outros objetos sob o assento. A abertura da admissão do filtro de ar pode ficar obstruída, prejudicando a partida e o funcionamento da motocicleta
- Ao lavar a motocicleta, tenha cuidado para não molhar o porta-documentos.

#### 4-8 COMANDOS E EQUIPAMENTOS



## Registro de combustível (1)

Localiza-se no lado esquerdo do tanque, próximo ao carburador, e possui três estágios.

**ON:** o combustível flui normalmente do suprimento principal para o carburador.

**OFF:** o combustível não passa do tanque para o carburador. Mantenha o registro nesta posição quando a motocicleta não estiver em uso.

**RES:** o combustível flui da reserva para o carburador. Use a reserva somente após o suprimento principal acabar. Reabasteça o mais rápido possível.

## Reserva de combustível: aproximadamente 2,5 litros

## **⚠** CUIDADO

- Aprenda a acionar o registro de modo que possa operá-lo durante a pilotagem para evitar parar, em meio ao trânsito, por falta de combustível.
- Cuidado para não tocar em nenhuma parte quente do motor ao acionar o registro.

#### **NOTA**

Não pilote com o registro na posição RES após ter reabastecido. Você poderá ficar sem combustível e sem nenhuma reserva.

# Tubo de drenagem do carburador

Protege o motor de eventuais excessos de combustível.

Ao estacionar, feche o registro de combustível (OFF) para evitar vazamento. Um pequeno gotejamento de combustível pela saída do tubo é normal.

## **A**TENÇÃO

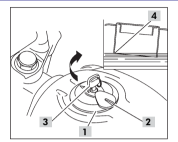
Nunca obstrua o tubo de drenagem para evitar danos ao motor.

## Tanque de combustível

### Combustivel recomendado: Gasolina comum (sem aditivo)

Não há registro de danos causados pela utilização de gasolina aditivada de procedência confiável. No entanto, é importante observar que sua motocicleta foi desenvolvida para uso com aasolina sem aditivação, desde que de boa qualidade.

O uso de gasolina de baixa qualidade pode comprometer o funcionamento e durabilidade do motor



Para abrir a tampa (1), abra a capa da fechadura (2), insira a chave de ignição (3) e gire-a no sentido horário. A tampa será levantada.

Para fechar, encaixe e pressione a tampa até travá-la. Remova a chave e feche a capa da fechadura

Capacidade do tanque: 16,5 litros (incluindo a reserva)

## **↑** CUIDADO

- ■Não abasteça em excesso para evitar vazamento pelo respiro da tampa. Não deve haver combustível no gargalo do tanque (4). Se o nível de combustível ultrapassar a borda inferior do gargalo, retire o excesso imediatamente
- Após abastecer, verifique se a tampa do tanque está bem fechada.

#### ΝΟΤΔ

É normal uma leve "batida de pino" ao operar sob caraa elevada.

#### 4-10 COMANDOS E EQUIPAMENTOS

## **A**TENÇÃO

Se ocorrer "batida de pino" ou detonação com o motor em velocidade constante e carga normal, use gasolina de outra marca. Se o problema persistir, procure uma concessionária autorizada Honda. Caso contrário, o motor poderá sofrer danos que não são cobertos pela garantia.

## **↑** CUIDADO

- A gasolina é inflamável e explosiva sob certas condições. Abasteça sempre em locais ventilados e com o motor desligado. Não permita a presença de cigarros, chamas ou faíscas na área de abastecimento.
- A gasolina é um solvente forte e pode causar danos se permanecer em contato com as superfícies pintadas. Caso derrame gasolina sobre a superfície externa do tanque ou de outras peças pintadas, limpe o local atingido imediatamente.

## **⚠** CUIDADO

- Tome cuidado para não derramar combustível. O combustível derramado ou seu vapor podem se incendiar. Em caso de derramamento, certifique-se de que a área atingida esteja seca antes de ligar o motor
- Evite o contato prolongado ou repetido com a pele, ou a inalação dos vapores de combustível.
- Mantenha o combustível afastado de crianças.

## Pilotagem com segurança



## 

Pilotar uma motocicleta requer certos cuidados para garantir sua segurança. Leia atentamente todas as informações a seguir e também o Manual do Condutor, antes de pilotar.

### Regras gerais de segurança

## ↑ CUIDADO

- Para evitar danos e acidentes. sempre inspecione a motocicleta (pág. 5-6) antes de acionar a motor.
- Pilote somente se for habilitado. Não empreste sua motocicleta a pilotos inexperientes.
- Obedeca as leis de trânsito e respeite os limites de velocidade
- Nunca deixe a motocicleta sozinha com o motor ligado.

- Pilote em baixa velocidade e respeite as condições do tempo e das estradas.
- Faca a manutenção corretamente e nunca pilote com pneus aastos.

### Equipamentos de proteção

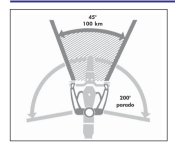
## ↑ CUIDADO

- Para reduzir as chances de ferimentos fatais, use sempre o capacete.
- Use somente capacetes com o selo do INMETRO. Ele garante que o capacete atende aos requisitos de segurança previstos pela legislação brasileira. Verifique também a validade do capacete.
- O uso de óculos apropriados com capacetes que não possuem viseiras é obrigatório por lei.
- Escolha um capacete de cor clara e visível e coloque um adesivo refletivo para maior segurança.



- O capacete deve aiustar-se bem à sua cabeça. Prenda-o firmemente ao colocá-lo
- Use botas ou calçados fechados e resistentes. Use também luvas e roupas de cor clara e visível, de tecido resistente ou couro. O passageiro necessita da mesma proteção.
- Use roupas que protejam as pernas. Não toque no motor e escapamento mesmo após desligar o motor.
- Não use roupas soltas que possam se enganchar nas peças móveis.

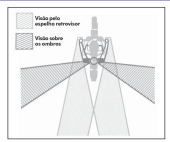
#### **5-2 PILOTAGEM E FUNCIONAMENTO**



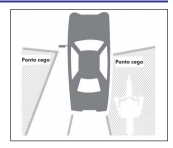
#### Visão

A visão é responsável por 90% das informações necessárias para sua segurança.

- Antes de sair, regule os espelhos retrovisores (pág. 4-5).
- Não fixe o olhar num único ponto; movimente os olhos constantemente. A velocidade também diminui o seu campo de visão.



 Use os espelhos retrovisores e olhe sobre os ombros para cobrir as áreas fora do seu campo visual antes de sair, mudar de faixa ou fazer conversões.



## **Apareça**

Na maioria dos acidentes, os motoristas alegam não ter visto a motocicleta. Para evitar que isso aconteca:

- sinalize antes de fazer conversões ou mudar de pista. O tamanho e a maneabilidade da motocicleta podem surpreender outros motoristas;
- não se coloque no ponto cego de outros veículos.



#### Distância de sequimento

São necessários dois segundos para identificar o perigo e acionar o freio. Por isso, mantenha sempre uma distância segura de outros veículos. Quando a traseira do veículo à sua frente passar por um ponto fixo, comece a contar "cinqüenta e um, cinqüenta e dois". Se ao terminar de contar, a roda dianteira da motocicleta passar pelo mesmo ponto, você estará a uma distância segura. Em dias de chuva, dobre essa distância.



#### Cruzamentos

- A maioria dos acidentes ocorre em cruzamentos. As situações acima são as mais comuns. Tome muito cuidado, especialmente nas conversões à esquerda em ruas de mão dupla (fig. 4). Sempre que possível, faça um retorno para maior segurança.
- Fique atento aos outros motoristas nos cruzamentos e também em vias expressas, rodovias, entradas e saídas de estacionamentos.

#### Postura

- Mantenha as duas mãos no guidão e os pés nos pedais de apoio ao pilotar. O passageiro deve se segurar com as duas mãos no piloto e manter os pés nos pedais de apoio.
- Para reduzir a fadiga e melhorar o desempenho, mantenha sempre uma postura adequada:

Cabeça: em posição vertical, olhando para a frente.

Braços e ombros: relaxados e com cotovelos apontados para haixo

**Mãos:** punhos abaixados em relação às mãos, segurando o centro da manopla.

**Quadril:** junto ao tanque, em posição que permita virar o guidão sem esforço dos ombros.

**Joelhos:** pressionando levemente o tanque de combustível.

Pés: paralelos ao chão, com o salto do sapato encaixado no pedal de apoio; pontas dos pés sobre os pedais do freio e do câmbio.

Nas curvas, incline o corpo junto com a motocicleta.

#### 5-4 PILOTAGEM F FUNCIONAMENTO



Quanto major a velocidade e menor o raio da curva, maior deve ser a inclinação. Incline mais a motocicleta que o corpo em manobras rápidas e curvas fechadas.

#### Pilotagem sob más condições de tempo

## **↑** Cuidado

Pilotar sob más condições de tempo, como na chuva ou neblina, requer técnicas de pilotagem diferentes devido à redução da visibilidade e aderência dos pneus.

## **Alagamentos**

Evite a entrada de água pelo filtro de ar. Isso pode causar o efeito de calço hidráulico e conseaüentes danos ao motor.

Se a água entrar no motor, contaminando o óleo, desligue o motor imediatamente e procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar a troca do óleo.

## Modificações



## **↑** Cuidado

A modificação ou remoção de pecas originais da motocicleta pode reduzir a segurança e infrinair as leis de trânsito. Obedeca as normas que regulamentam o uso de equipamentos e acessórios.

## **Opcionais**

Procure uma concessionária autorizada Honda para informações sobre os opcionais disponíveis para sua motocicleta.

## Acessórios e carga



Cuidado ao pilotar com acessórios ou carga. Eles podem prejudicar a estabilidade e o desempenho da motocicleta. Para evitar acidentes, sobrecarga e danos, siga as diretrizes apresentadas a seguir.

#### Recomendação de acessórios

- Use somente acessórios originais Honda.
- Verifique freqüentemente a instalação dos acessórios.
- Não instale sidecars ou reboques na motocicleta.
- Não instale alarmes. A garantia será cancelada se for constatado o uso de algum tipo de alarme.

- Certifique-se de que o acessório não:
  - afete o farol, lanterna traseira, sinaleiras, placa de licença, distância mínima do solo (no caso de protetores), ângulo de inclinação da motocicleta, curso da direção e das suspensões dianteira e traseira, visibilidade do piloto, acionamento dos controles, estrutura da motocicleta (chassi), torque de porcas, parafusos e fixadores, sistema de arrefecimento;
  - afaste as mãos e os pés dos controles;seja muito grande ou inade-
  - quado para a motocicleta;

     restrinja o fluxo de ar para o
  - restrinja o tluxo de ar para o motor;
  - exceda a capacidade do sistema elétrico da motocicleta.



## Capacidade de carga e distribuição de peso

Distribua a soma dos pesos uniformemente entre A (assento dianteiro), B (pedal de apoio dianteiro), C (assento traseiro) e D (pedal de apoio traseiro).



Trafegar acima da capacidade máxima de carga pode alterar as características de conforto, dirigibilidade e estabilidade da motocicleta, afetando a segurança.

#### PILOTAGEM F FUNCIONAMENTO 5-6

### Recomendação de caraa

- Não exceda a capacidade de carga da motocicleta.
- Mantenha o peso da bagagem perto do centro da motocicleta. Distribua o peso uniformemente dos dois lados da motocicleta. Quanto mais afastado o peso estiver do centro do veículo, mais a diriaibilidade será afetada.
- Ajuste a pressão dos pneus (pág. 6-21) de acordo com a carga.
- Verifique freqüentemente se a bagagem está bem fixada.
- Não prenda objetos arandes ou pesados no guidão, garfos ou pára-lama.

## **A**TENÇÃO

- Procure uma concessionária autorizada Honda se tiver dúvida sobre como calcular o peso da carga que pode ser transportada sem causar sobrecaraa e danos estruturais.
- Danos causados pelo excesso de carga não são cobertos pela aarantia.
- Para uso comercial: o aperto de porcas, parafusos e elementos de fixação deve ser executado com mais freaüência do que o indicado no Plano de Manutenção Preventiva.

## Inspeção antes do uso



## **↑** CUIDADO

Se a inspeção antes do uso não for efetuada, podem ocorrer sérios danos à motocicleta ou acidentes.

Sempre inspecione a motocicleta antes de pilotar. Isso requer apenas alguns minutos. Se algum ajuste ou manutenção for necessário, consulte a seção apropriada neste manual

- 1. Motor verifique o nível do óleo e complete, se necessário (pág. 6-6). Verifique se há vazamentos. Acione o motor e verifique se há ruídos estranhos
- 2. Combustível abasteça o tanque, se necessário (pág. 4-9). Verifique se há vazamentos.
- 3. Pneus verifique a pressão e o desaaste dos pneus (páa. 6-21).

- 4. Corrente de transmissão verifique as condições e a folga. Ajuste e lubrifique, se necessário (pág. 6-13).
- 5. Freios verifique o funcionamento. Verifique o desgaste das pastilhas dianteiras e se há vazamentos. Aiuste a folga do freio traseiro, se necessário, e verifique o desaaste das sapatas (páa. 6-18 a 6-20).
- 6. Embreagem verifique o funcionamento e a folga da alavanca. Aiuste, se necessário (pág. 6-10).
- 7. Acelerador verifique o funcionamento, a posição dos cabos e a folga da manopla em todas as posições do guidão (pág. 6-12).
- 8. Sistema elétrico verifique se todas as luzes e a buzina funcionam corretamente.

- Interruptores verifique o funcionamento dos interruptores, especialmente do interruptor do motor (pág. 4-4).
- 10. Sistema de corte da ianicão do cavalete lateral: verifique o funcionamento (pág. 6-16).
- 11. Fixações: verifique o aperto de todos os parafusos, porcas e fixadores

Corrija qualquer anormalidade antes de pilotar. Dirija-se a uma concessionária autorizada Honda se não for possível solucionar algum problema.

## Partida do motor



## Cuidado

Nunca lique o motor em áreas fechadas ou sem ventilação. Os aases do escapamento contêm monóxido de carbono, que é venenoso.

#### NOTA

- Não abra o acelerador repetidamente, pois isso pode afogar o motor
- Não é possível dar a partida com o cavalete lateral abaixado, a não ser em ponto morto. Se estiver recolhido, o motor poderá ser ligado com a transmissão em ponto morto ou enaatada, acionando-se a embreagem. O motor desligará automaticamente se alguma marcha for engatada antes de re-
- Não pressione o interruptor de partida por mais de 5 seaundos. Solte-o e espere cerca de 10 segundos antes de pressionálo novamente.

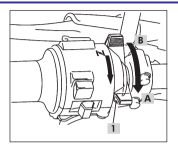
colher a cavalete.

## **A**TENÇÃO

- O uso contínuo do afogador causará lubrificação deficiente do pistão e do cilindro, danificando o motor.
- Abrir e fechar continuamente o acelerador ou manter o motor em marcha lenta por mais de 5 minutos, com a temperatura ambiente normal, pode causar a descoloração do tubo de escapamento.
- Para evitar a descarga da bateria, evite manter o motor em marcha lenta por períodos prolongados.

## Operações preliminares

Insira a chave no interruptor de ignição e gire-a para a posição ON. Coloque a transmissão em ponto morto (indicador verde aceso), o interruptor do motor na posição  $\Omega$  e o registro de combustível em ON.



Se o motor estiver quente, siga os procedimentos descritos em "Temperatura alta".

## Temperatura normal (10 – 35°C)

- Puxe a alavanca do afogador

   para a posição A (acionada).
- Com o acelerador fechado, pressione o interruptor de partida.

#### NOTA

Não abra o acelerador com a alavanca do afogador na posição **A** (acionada). Isso dificultará a partida.

- Logo após a partida, controle a alavanca do afogador para manter a marcha lenta estável, entre 2.300 e 3.400 rpm.
- Após 30 segundos, empurre a alavanca do afogador para a posição B (desacionada).
- Abra um pouco o acelerador se a marcha lenta estiver instável.

## Temperatura alta (35°C ou mais)

Não use o afogador. Abra um pouco o acelerador e pressione o interruptor de partida.

## Temperatura baixa (10°C ou menos)

- 1. Siga as etapas 1 e 2 de "Temperatura normal".
- Logo após a partida, controle a alavanca do afogador para manter a marcha lenta estável, entre 2.300 e 3.400 rpm.
- Continue aquecendo o motor até a marcha lenta se estabilizar e responder aos comandos do acelerador com a alavanca do afogador na posição B (desacionada).

### Motor afogado

Se o motor não ligar após várias tentativas, poderá estar afogado com excesso de combustível.

com excesso de combustível. Para desafogá-lo, ligue o interruptor de ignição (ON). Coloque o interruptor do motor em () e mantenha a alavanca do afogador na posição B (desacionada). Abra totalmente o acelerador e acione o interruptor de partida por 5 segundos. Se o motor ligar, feche rapidamente o acelerador. Abra-o um pouco se a marcha lenta estiver instável. Se o motor não ligar, espere 10 segundos e siga novamente os procedimentos acima.

## **Amaciamento**

Os cuidados com o amaciamento, durante os primeiros 1.000 km de uso, prolongarão consideravelmente a vida útil da motocicleta, além de aumentar seu desempenho. As recomendações abaixo aplicam-se a toda vida útil do motor e não apenas ao período de amaciamento.

- a) Não force o motor:
  - até atingir 1.000 km, não exceda 5.000 rpm. Entre 1.000 e 1.600 km, o motor pode ser operado até, no máximo, 7.000 rpm. Após 1.600 km, o motor poderá ser operado com aceleração total. Porém, nunca ultrapasse 10.000 rpm (faixa vermelha do tacômetro);
  - evite acelerações bruscas;
  - não ultrapasse as velocidades máximas para cada marcha;

#### 5-10 PILOTAGEM F FUNCIONAMENTO

- use as marchas adequadas;
- não opere o motor em rotações muito altas ou baixas, nem com aceleração total em baixas rotações;
- não pilote por longos períodos em velocidade constante.

## **A**TENÇÃO

Se o motor for operado em rotações muito altas, será seriamente danificado.

 b) Acione os freios de modo suave para aumentar a durabilidade e garantir sua eficiência futura. Evite frenagens bruscas.

## **Pilotagem**

## **⚠** CUIDADO

- Antes de pilotar, leia com atenção as informações de segurança nas páginas 5-1 a 5-6.
- Recolha totalmente o cavalete lateral antes da partida. Se estiver abaixado, o motor será desligado ao engatar uma marcha.
- Aqueça o motor. Não o deixe em marcha lenta por muito tempo, pois a bateria não é carregada.
- Com o motor em marcha lenta, acione a alavanca da embreagem e engate a 1ª marcha, pressionando o pedal de câmbio para baixo.

- Solte lentamente a alavanca da embreagem e, ao mesmo tempo, aumente a rotação do motor, acelerando gradualmente. A coordenação dessas duas operações irá assegurar uma saída suave.
- Quando atingir uma velocidade moderada, diminua a rotação do motor, acione a alavanca da embreagem e passe para a 2º marcha, levantando o pedal de câmbio.
- Repita a seqüência da etapa anterior para mudar progressivamente para a 3ª, 4ª, 5ª e 6ªmarchas.

Acione o pedal de câmbio para cima para engatar uma marcha mais alta. Pressione-o para reduzir as marchas. Cada toque no pedal muda



para a marcha seguinte, em seqüência. O pedal retorna automaticamente para a posição horizontal auando solto.

Acione os freios e o acelerador e mude de marcha de forma coordenada para obter uma desaceleração progressiva.

Velocidades máximas recomendadas para a troca de marchas

$1^{\underline{a}} \leftrightarrow 2^{\underline{a}}$	41 km/h
$2^{\underline{\alpha}} \! \leftrightarrow \! 3^{\underline{\alpha}}$	61 km/h
$3^{\underline{a}} \leftrightarrow 4^{\underline{a}}$	86 km/h
$4^{\underline{a}} \leftrightarrow 5^{\underline{a}}$	106 km/h
$5^{\underline{a}} \leftrightarrow 6^{\underline{a}}$	124 km/h

## **A**TENÇÃO

Nunca ultrapasse 10.000 rpm (faixa vermelha do tacômetro). O motor pode ser seriamente danificado.

## **A**TENÇÃO

- Para evitar danos ao motor e à transmissão, não mude de marcha sem acionar a embreagem e em velocidades acima do recomendado.
- Não acelere com a transmissão em ponto morto ou a embreagem acionada para evitar danos ao motor.

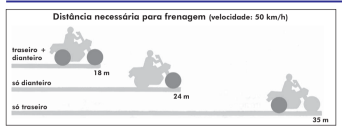
## **⚠** CUIDADO

Não reduza as marchas com o motor em alta rotação. Além de danos, isso pode causar o travamento momentâneo da roda traseira e conseqüente perda de controle da motocicleta.

## **A**TENÇÃO

Não pilote nem reboque a motocicleta em descidas com o motor desligado. A transmissão não será corretamente lubrificada, podendo ser danificada.

#### 5-12 PILOTAGEM E FUNCIONAMENTO



## Frenagem

É possível reduzir em mais de 50% a distância de parada se você souber frear corretamente. Siga sempre as diretrizes abaixo:

- Acione os freios dianteiro e traseiro simultaneamente de forma progressiva, enquanto reduz as marchas.
- Para desaceleração máxima, feche completamente o acelerador e acione os freios dianteiro e traseiro com maior intensidade. Acione a embreagem antes que a motocicleta pare, para evitar que o motor morra.

## **⚠** CUIDADO

- O uso independente do freio dianteiro ou traseiro reduz a eficiência da frenagem.
- Uma frenagem extrema pode travar as rodas e dificultar o controle da motocicleta.
- Reduza a velocidade e acione os freios antes de entrar numa curva. Se reduzir a velocidade ou frear no meio da curva, haverá o perigo de derrapagem, dificultando o controle da motocicleta.

## 

- Tenha cuidado ao manobrar, acelerar e frear em pistas molhadas ou de areia e terra. Todos os movimentos devem ser uniformes e seguros nessas condições. Acelerações e frenagens bruscas, ou manobras rápidas, podem causar travamento da roda, derrapagem ou perda de controle.
- Em descidas íngremes, use o freio-motor, reduzindo as marchas com o uso intermitente dos freios dianteiro e traseiro. O acionamento continuo dos freios pode superaquecê-los e reduzir sua eficiência.

■ Pilotar com o pé apoiado no pedal ou a mão na alavanca do freio pode causar o acionamento involuntário da luz de freio, dando uma falsa indicação a outros motoristas. O freio também pode superaquecer e perder a eficiência, além de ter sua vida útil reduzida.

### **Estacionamento**

- Pare a motocicleta, coloque a transmissão em ponto morto e feche o registro de combustível.
- Gire o guidão totalmente à esquerda, desligue o interruptor de ignição e remova a chave.
- Apóie a motocicleta no cavalete lateral e trave a coluna de direção.

## **⚠** CUIDADO

- Não fume ou acenda fósforos próximos à motocicleta.
- Não estacione próximo a materiais inflamáveis.
- Não cubra a motocicleta nem encoste no motor ou escapamento enquanto o motor estiver quente. Se usar uma capa protetora, remova-a antes de ligar o motor.
- Não permita que pessoas inexperientes e sem prática acionem o motor. Mantenha crianças afastadas.

## **A**TENÇÃO

- Estacione em local plano e firme para evitar quedas. A área deve ser bem ventilada e abriaada.
- Em subidas, estacione com a dianteira da motocicleta virada para o topo do aclive a fim de evitar que ela tombe.
- Proteja a motocicleta da chuva, especialmente em regiões metropolitanas e industriais, para evitar a oxidação causada pela poluição.
- Não estacione sob árvores ou onde haja precipitações de detritos de pássaros.
- Para evitar riscos e danos à pintura, não coloque objetos sobre o tanque de combustível, especialmente sobre o respiro da tampa.
- Não se sente na motocicleta enquanto estiver apoiada no cavalete lateral.

## Como prevenir furtos

Ao estacionar, trave a coluna de direção e não se esqueça de tirar a chave

Sempre que possível, estacione em local fechado.

#### NOTA

- Mantenha a documentação da motocicleta sempre em ordem e atualizada
- Mantenha o manual do proprietário iunto à motocicleta. Muitas vezes, as motocicletas roubadas são identificadas por meio do manual.

## **A**TENÇÃO

- Não é permitida a instalação de dispositivos antifurto, como alarmes, corta-ianicão, rastreadores por satélite, etc., pois estes alteram o circuito elétrico original da motocicleta. Além disso, a unidade CDI poderá ser danificada de forma irreparável.
- Não é permitida a aravação de caracteres nas peças da motocicleta. Isso pode comprometer seriamente sua durabilidade, criando pontos de oxidação, manchas e descascamento da pintura, etc. Esses danos não são cobertos pela aarantia.

## Vibrações

O motor desta motocicleta é do tipo alternativo e o movimento dos seus componentes pode causar vibrações e ruídos.

As vibrações também podem surgir ao pilotar em pistas irregulares e devido à gerodinâmica.

#### NOTA

Essas vibrações são características normais da motocicleta e. portanto, não são cobertas pela aarantia.

## ↑ Cuidado

- As vibrações podem causar o afrouxamento de porcas, parafusos e fixadores, afetando a segurança, especialmente após pilotar em pistas irreaulares.
- Verifique freqüentemente o aperto de todos os fixadores. Siaa riaorosamente o Plano de Manutenção Preventiva e use somente peças genuínas Honda.

# Plano de manutenção preventiva

- Procure uma concessionária autorizada Honda sempre que necessitar de manutenção. Lembre-se de que são elas quem mais conhecem sua motocicleta, estando totalmente preparadas para oferecer todos os serviços de manutenção e reparos.
- O Plano de Manutenção Preventiva especifica com que freqüência os serviços devem ser efetuados e quais itens necessitam de atenção. É fundamental seguir os intervalos especificados para garantir o desempenho adequado do controle de emissões, além de maior segurança e confiabilidade.
- Os intervalos de manutenção são baseados em condições normais de uso. Motocicletas usadas em condições rigorosas ou incomuns necessitam de serviços mais freqüentes. Procure uma concessionária autorizada Honda para determinar os intervalos adequados a suas condições particulares de uso.

#### NOTA

Estes itens referem-se às notas da próxima tabela.

- \*1. Efetue o serviço com mais freqüência sob condições de muita poeira e umidade.
- \*2. Efetue o serviço com mais freqüência sob condições de chuva ou aceleração máxima.
- \*3. Verifique o nível de óleo diariamente, antes de pilotar, e adicione se necessário.
- \*4. Troque 1 vez por ano ou a cada intervalo indicado na tabela, o que ocorrer primeiro.
- \*5. Efetue o serviço com mais freqüência sob condições de muita poeira.
- \*6. Efetue o servico com mais fregüência sob condições severas de uso ou de muita poeira, e em casos de pilotagem em alta velocidade por períodos prolongados ou acelerações rápidas fregüentes.
- \*7. Troque a cada 2 anos ou a cada intervalo indicado na tabela, o que ocorrer primeiro. A substituição reaver habilidade mecânica.
- \*8. Efetue o serviço com mais freqüência ao pilotar em pistas de terra, molhadas ou com muita poeira.

Por razões de segurança, recomendamos que todos os serviços apresentados nesta tabela sejam executados somente pelas concessionárias autorizadas Honda.

# 6-2 MANUTENÇÃO E AJUSTES

Intervalo (km)			a cada	ltono o onoversão	Página
1.000	3.000	6.000	km	ltens e operações	Tagilla
			3.000	Linha de combustível: verificar	_
			3.000	Filtro de combustível: limpar	_
			3.000	Acelerador: verificar	6-12
			3.000	Afogador: verificar	_
			3.000	Filtro de ar: limpar*1	6-5
			18.000	Filtro de ar: trocar	6-5
			3.000	Respiro do motor: limpar*2	6-5
			3.000	Vela de ignição: verificar	6-9
			12.000	Vela de ignição: trocar	6-9
			3.000	Folga das válvulas: verificar	6-10
			3.000	Óleo do motor: trocar*3,4,5	6-7
			6.000	Filtro de óleo: trocar	6-7
			12.000	Tela do filtro de óleo: limpar*5	_
			3.000	Marcha lenta: verificar	6-12
			6.000	Carburador: limpar	
			6.000	Sistema de escapamento: verificar	_
			12.000	Sistema de suprimento de ar secundário: verificar	_
	a cada 1.000 km			Corrente de transmissão: verificar, ajustar e lubrificar*6	6-13
			3.000	Guia da corrente de transmissão: verificar o desgaste	_
			3.000	Fluido de freio: verificar o nível	6-18
			18.000	Fluido de freio: trocar*7	_
			3.000	Pastilhas do freio: verificar o desgaste*8	6-19
			3.000	Sapatas do freio: verificar o desgaste*8	6-20
			3.000	Sistema de freio: verificar	6-18/6-20
			3.000	Interruptor da luz do freio: verificar	6-21

# MANUTENÇÃO E AJUSTES 6-3

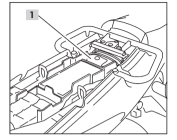
Intervalo (km)			a cada	H	Página
1.000	3.000	6.000	km	ltens e operações	rugillu
			3.000	Luzes, instrumentos e interruptores: verificar	_
			3.000	Farol: ajustar facho	6-31
			3.000	Embreagem: verificar	6-10
			3.000	Cavalete lateral: verificar	6-16
			6.000	Suspensões dianteira e traseira: verificar	6-17
			12.000	Óleo da suspensão dianteira: trocar	_
			3.000	Porcas, parafusos e fixações: verificar	_
			3.000	Rodas: verificar	_
a cada	a cada 1.000 km ou semanalmente			Pneus: verificar e calibrar	6-21
			3.000	Coluna de direção: verificar e lubrificar	_

# 6-4 MANUTENÇÃO E AJUSTES

# Cuidados na manutenção

# **⚠** CUIDADO

- Em caso de queda ou colisão, certifique-se de que sua concessionária autorizada Honda inspecione os componentes principais da motocicleta, mesmo que você seja capaz de efetuar os reparos.
- Desligue o motor e apóie a motocicleta num local plano e firme, antes de iniciar os serviços. Espere o motor esfriar para evitar queimaduras.
- Se for necessário ligar o motor, certifique-se de que a área seja bem ventilada e livre de chamas expostas. Tome cuidado para não encostar nas peças móveis da motocicleta.
- Use somente peças genuínas Honda. Peças de qualidade inferior podem comprometer a segurança e reduzir a eficiência dos sistemas de controle de emissões.

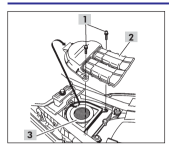


# Jogo de ferramentas (1)

Encontra-se sob o assento.

As ferramentas permitem fazer reparos, ajustes e substituições simples. Procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar os serviços que não podem ser executados com elas. Ferramentas contidas no estojo:

- Chave de boca, 10 x 12 mm
- Chave de boca, 14 x 17 mm
- Chave de fenda nº 2
- Chave Phillips nº 2
- Chave estrela, 24 mm
- Chave de vela
- Extensão



### Filtro de ar

Leia Cuidados na manutenção, páa, 6-4.

# **↑** Cuidado

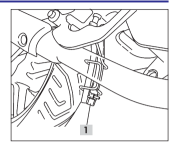
Não pilote a motocicleta sem o filtro de ar para evitar desgaste prematuro, danos e risco de incêndio.

# **A**TENÇÃO

Na troca, use somente o filtro de ar genuíno Honda especificado para esta motocicleta. Do contrário, poderão ocorrer desgaste prematuro e problemas de desempenho.

Efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

- 1. Remova o assento (pág. 4-7).
- 2. Remova os parafusos (1) e a tampa do filtro de ar (2).
- 3. Retire o filtro (3) e aplique ar comprimido de dentro para fora para remover o pó. Se estiver muito sujo, rasgado ou danificado, substitua-o.
- 4. Instale o filtro.
- 5. Instale as peças removidas na ordem inversa da remoção.



# Respiro do motor

Leia Cuidados na manutenção, páa. 6-4.

Drene os depósitos do respiro do motor de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1). Drene-os também sempre que ficarem visíveis na secão transparente do tubo.

- 1. Remova o buião do tubo de respiro (1) e drene os depósitos num recipiente adequado.
- 2. Reinstale o buião do tubo de respiro.

# 6-6 MANUTENÇÃO E AJUSTES

# Óleo do motor

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

O óleo é o elemento que mais afeta o desempenho e a vida útil do motor.

O óleo MOBIL SUPER MOTO 4T MULTIVISCOSO SAE 20W-50 API-SF é o único óleo aprovado e recomendado pela Honda.

Não adicione quaisquer aditivos ao óleo do motor.

# **A**TENÇÃO

- Óleos não detergentes, vegetais ou lubrificantes específicos para competição não são recomendados.
- A Honda não se responsabiliza por danos causados pelo uso de óleos com especificações diferentes das recomendadas.
- Nunca use óleos reciclados, pois suas características, como viscosidade, lubrificação, etc., não são mantidas conforme especificações originais.

#### **NOTA**

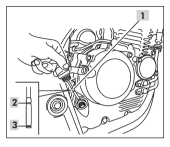
Se for difícil encontrar o óleo especificado, entre em contato com uma concessionária autorizada Honda, que sempre estará preparada para servi-lo.

### Inspeção do nível

Como o óleo é consumido naturalmente durante o uso da motocicleta, sempre inspecione o nível antes de pilotar e adicione, se necessário.

### **A**TENÇÃO

Se o motor funcionar com pouco óleo, poderá sofrer sérios danos.



- 1. Ligue o motor e deixe-o em marcha lenta de 3 a 5 minutos.
- Com a motocicleta na vertical, num local plano e firme, desligue o motor e, após 2 a 3 minutos, remova a tampa/vareta medidora (1).
- 3. Limpe a vareta com um pano seco. Insira-a novamente, mas não a rosqueie. Remova-a mais uma vez e verifique o nível de óleo. Ele deve estar entre as marcas de nível superior (2) e inferior (3) gravadas na vareta.

- 4. Se necessário, adicione o óleo recomendado até atingir a marca de nível superior. Não abasteca em excesso.
- 5. Reinstale a tampa/vareta medidora. Lique o motor e verifique se há vazamentos.

Troca de óleo e do filtro de óleo. Efetue a troca de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

#### ΝΟΤΔ

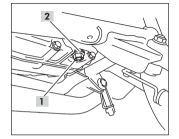
Para uma drenagem rápida e completa, troque o óleo com o motor quente e a motocicleta apoiada no cavalete lateral.

# **↑** CUIDADO

O óleo e o motor estarão quentes. Tenha cuidado para não se aueimar.

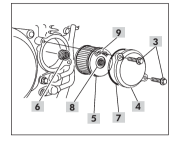
#### NOTA

- Use somente o filtro de óleo original Honda. O uso de um filtro incorreto ou de qualidade inferior pode danificar o motor.
- Para trocar o filtro, é necessário o uso de um torquímetro e de uma ferramenta especial. Procure uma concessionária autorizada Honda.



- Coloque um recipiente sob o motor para coletar o óleo e remova a tampa/vareta medidora, o buião de drenagem (1) e a arruela de vedação (2).
- 2. Após a drenagem, apóie a motocicleta na vertical de 10 a 15 segundos para drenar o óleo remanescente.

# 6-8 MANUTENÇÃO E AJUSTES



- 3. Remova os parafusos (3) e a tampa do filtro de óleo (4).
- 4. Remova o filtro de óleo (5) da tampa e a mola (6).
- Certifique-de de que o anel de vedação (7) esteja em bom estado.
- Instale a mola e um novo filtro de óleo. Instale o filtro com o vedador de borracha (8) voltado para fora. A marca "OUTSIDE" (9) deve ficar visível.

### **A**TENÇÃO

A instalação incorreta do filtro pode causar sérios danos ao motor.

- Reinstale a tampa do filtro de óleo e aperte os parafusos com o torque de 12 N.m (1,2 kgf.m).
- Verifique se a arruela de vedação está em bom estado e instale-a com o bujão. Substitua-a a cada duas trocas de óleo ou sempre que necessário. Aperte o bujão com o torque de 30 N.m (3,1 kgf.m).
- 9. Abasteça o motor com o óleo recomendado.

Capacidade de óleo: 1,5 litro

- Instale a tampa/vareta medidora.
- Ligue o motor e deixe-o em marcha lenta de 3 a 5 minutos.
- 12. Desligue o motor e, após 2 a 3 minutos, verifique se o nível do óleo atinge a marca superior da vareta medidora, com a motocicleta na vertical, num local plano e firme. Se necessário, adicione óleo. Certifique-se de que não haja vazamentos.

# **A**TENÇÃO

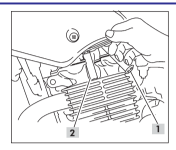
Caso não use um torquímetro, procure uma concessionária autorizada Honda o mais rápido possível para verificar a montagem.

#### ΝΟΤΔ

Descarte o óleo usado respeitando o meio ambiente. Coloque-o num recipiente vedado e leve-o ao posto de reciclagem mais próximo. Não jogue o óleo usado em ralos ou no solo.

# ↑ Cuidado

O óleo usado pode causar câncer se permanecer em contato com a pele por períodos prolongados. Apesar desse perigo só existir se o óleo for manuseado diariamente, lave bem as mãos com sabão e água imediatamente após o manuseio.



# Vela de ignição

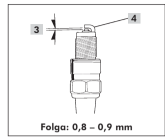
Leia Cuidados na manutenção, páa. 6-4.

Efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

#### ΝΟΤΔ

É necessário o uso de uma ferramenta de medição para este procedimento.

- 1. Solte o supressor de ruídos (1).
- 2. Limpe ao redor da base da vela de ignição e remova a vela com a chave de vela (2) disponível no jogo de ferramentas.



- 3. Inspecione os eletrodos e a porcelana central quanto a depósitos, erosão ou carbonização. Se forem excessivos, troque a vela. Para limpar velas carbonizadas, use um limpador de velas ou uma escova de aço.
- 4. Meça a folga dos eletrodos (3) com um calibre tipo arame. Se necessário, ajuste dobrando o eletrodo lateral (4).
- 5. Certifique-se de que a arruela de vedação esteja em bom estado.
- 6. Com a arruela instalada, rosqueie a vela com a mão até que encoste no cabecote.

# 6-10 MANUTENÇÃO E AJUSTES

- Aperte a vela. Se for usada, aperte-a 1/8 de volta após assentá-la. Se for nova, aperte-a em duas etapas. Primeiro, aperte-a 3/4 de volta após assentá-la. Solte-a e aperte-a mais 1/8 de volta.
- 8. Reinstale o supressor de ruídos.

# **A**TENÇÃO

- Aperte a vela corretamente. Se ficar solta, pode danificar o pistão. Se estiver muito apertada, a rosca pode ser danificada.
- Use somente a vela especificada (NGK) CR8EH-9S ou CR9EH-9S (opcional) para evitar danos ao motor.

# Folga das válvulas

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

Verifique e ajuste a folga das válvulas de acordo com o *Plano de Manutenção Preventiva* (pág. 6-1).

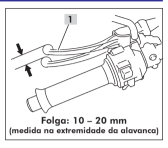
#### NOTA

É necessário o uso de uma ferramenta de medição para este procedimento.

Procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar o serviço.

# **A**TENÇÃO

Válvulas com folga excessiva provocam ruídos no motor. Já a ausência de folga pode danificar as válvulas ou provocar perda de potência.

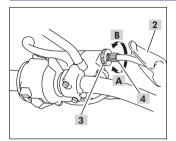


# **Embreagem**

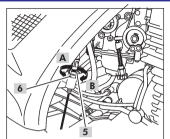
Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

Efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

O ajuste da folga da alavanca da embreagem (1) também será necessário se a motocicleta morrer ao engatar uma marcha, se movimentar à frente com a alavanca acionada, ou ainda se a embreagem patinar, fazendo com que a velocidade da motocicleta seja incompatível com a rotação do motor.



- Levante o protetor de borracha (2).
- Solte a contraporca (3) e gire o ajustador (4) na direção A para aumentar a folga e na direção B para diminuí-la. Reaperte a contraporca e verifique a folga novamente.



- Se o ajustador for desrosqueado até o limite sem que a folga correta seja obtida, solte a contraporca e rosqueie completamente o ajustador. Reaperte a contraporca e recoloque o protetor de borracha.
- Solte a contraporca (5) do ajustador inferior e gire a porca de ajuste (6) na direção A para aumentar a folga e na direção B para diminuí-la. Aperte a contraporca e verifique a folga novamente.

5. Ligue o motor, acione a alavanca da embreagem e engate a 1º marcha. Certifique-se de que o motor não morra e a motocicleta não se movimente para a frente. Solte a alavanca da embreagem e acelere gradativamente. A motocicleta deve sair com suavidade e aceleração progressiva.

Verifique também o cabo da embreagem quanto a dobras e marcas de desgaste que podem causar travamento ou afetar o acionamento da embreagem. Lubrifique-o com óleo de boa qualidade e baixa viscosidade para prevenir desgaste e corrosão.

#### **NOTA**

Procure uma concessionária autorizada Honda se não obter o ajuste adequado, ou se a embreagem não funcionar corretamente.

# 6-12 MANUTENÇÃO E AJUSTES



### **Acelerador**

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

Efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

- Verifique se a manopla do acelerador funciona suavemente, da posição totalmente aberta até a totalmente fechada, em todas as posições do guidão.
- Para ajustar a folga, solte a contraporca (1) e gire o ajustador (2). Reaperte a contraporca e verifique novamente a folga.

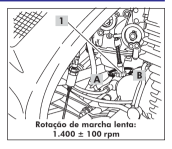
#### Marcha lenta

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

Efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

#### NOTA

- Não tente compensar problemas de outros sistemas ajustando a marcha lenta.
- Procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar os serviços programados do carburador.



Para obter uma regulagem precisa, aqueça o motor pilotando a motocicleta por 10 minutos.

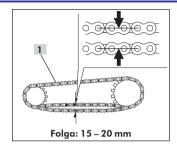
- Com o motor aquecido, coloque a transmissão em ponto morto e apóie a motocicleta no cavalete lateral.
- Gire o parafuso de aceleração (1) na direção A para aumentar a rotação e na direção B para diminuí-la, até atingir a rotação especificada.

### Corrente de transmissão

Leia Cuidados na manutenção, páa, 6-4.

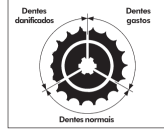
A durabilidade da corrente depende da lubrificação e ajustes corretos. Uma manutenção inadequada pode provocar desgaste prematuro ou danos à corrente, coroa e pinhão.

Sempre inspecione a corrente antes de pilotar e efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).



#### Inspeção

- 1. Apóie a motocicleta no cavalete lateral com a transmissão em ponto morto e o motor desliaado.
- 2. Verifique a folga da corrente de transmissão (1) na parte central inferior, movendo-a com a mão. Aiuste se necessário.
- 3. Movimente a motocicleta para a frente e verifique se a folga permanece constante. Se houver folga em uma região e tensão em outra, alguns elos podem estar engripados. Normalmente, a lubrificação elimina o problema.

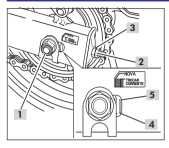


- 4. Verifique a corrente quanto a elos secos, oxidados, presos ou danificados, roletes danificados, pinos frouxos, desgaste excessivo e ajuste incorreto. Verifique os dentes da coroa e pinhão.
- Se a corrente estiver ressecada. enferruiada ou com elos engripados, lubrifique-a. Se não solucionar o problema, substitua-a.

#### NOTA

Se a corrente, coroa e pinhão estiverem muito gastos ou danificados, substitua-os em conjunto para evitar desaaste prematuro.

# 6-14 MANUTENÇÃO E AJUSTES



### **Ajuste**

#### NOTA

É necessário o uso de um torquímetro para este procedimento.

- Apóie a motocicleta no cavalete lateral com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
- Solte a porca do eixo (1) e as contraporcas (2) de ambos os lados da motocicleta.

- Gire as porcas de ajuste (3) um número igual de voltas até obter a folga especificada. Gire-as no sentido horário para diminuir a folga, ou no sentido anti-horário para aumentá-la.
- Movimente a motocicleta para a frente e verifique se a folga permanece constante em todos os pontos.
- Verifique se o eixo traseiro está alinhado. As mesmas marcas de referência (4) devem estar alinhadas com os recortes (5) dos bracos oscilantes.
- Se necessário, alinhe-o girando as porcas de ajuste direita e esquerda. Verifique novamente a folga da corrente.

#### **NOTA**

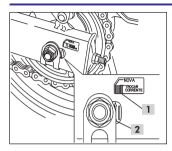
Se a folga for excessiva e o eixo traseiro estiver no limite de ajuste, substitua a corrente, a coroa e o pinhão em conjunto.

Aperte a porca do eixo com o torque de 88 N.m (9,0 kgf.m).

- Aperte um pouco as porcas de ajuste. Fixe-as com uma chave de boca e aperte as contraporcas.
- Verifique novamente a folga da corrente.
- 10. Ajuste a folga do freio traseiro (pág. 6-20).

# **⚠** CUIDADO

Caso não use um torquímetro, procure uma concessionária autorizada Honda, assim que possível, para verificar a montagem. Uma montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.



# Inspeção do desgaste e troca da corrente

Após ajustar a folga, verifique a etiqueta indicadora de desgaste. Se a faixa vermelha (1) estiver alinhada ou ultrapassar a seta (2), isso significa que a corrente está muito gasta e deve ser substituída

#### **NOTA**

Se a folga for excessiva (50 mm ou mais), a corrente poderá se soltar da coroa/pinhão ou danificar a parte inferior do chassi.

#### NOTA

- Substitua a corrente, a coroa e o pinhão em conjunto para evitar desgaste prematuro.
- O elo mestre de correntes sem emenda requer o uso de uma ferramenta especial para sua remoção. Nunca use um elo mestre convencional. Procure uma concessionária autorizada Honda para remover e trocar a corrente.

#### Corrente de reposição: DID 520

#### Lubrificação e limpeza

Lubrifique a corrente de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1) ou sempre que estiver ressecada.

#### NOTA

- Se estiver muito suja, remova e limpe a corrente antes da lubrificação.
- É necessário o uso de uma ferramenta especial para remover a corrente. Procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar o serviço.

# **A**TENÇÃO

Para evitar danos aos retentores da corrente, não use equipamentos de limpeza a vapor ou de alta pressão com água quente, solventes de limpeza fortes ou escovas.

# 6-16 MANUTENÇÃO E AJUSTES

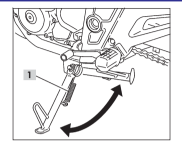
Limpe as superfícies laterais da corrente com um pano seco. Lubrifique somente com óleo para transmissão SAE 80 ou 90. O lubrificante deve penetrar em todos os elos, pinos, roletes e placas laterais

### **A**TENÇÃO

Não use lubrificantes em spray. Eles contêm solventes que podem danificar os retentores.

#### **NOTA**

Não aplique lubrificante em excesso. Além de favorecer o acúmulo de sujeira, areia e terra, o lubrificante sujará a motocicleta com o movimento da corrente.



# Cavalete lateral

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

Efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

Verifique a mola (1) quanto a danos ou perda de tensão. Verifique se o cavalete lateral se movimenta livremente.

Se estiver prendendo, limpe e lubrifique a articulação com óleo para motor novo.

# Inspeção do sistema de corte da ignição

- Sente-se na motocicleta, recolha o cavalete e coloque a transmissão em ponto morto.
- Ligue o motor, acione a embreagem e engate uma marcha.
- Abaixe totalmente o cavalete.
   O motor deve desligar assim que o cavalete for abaixado.

Se o sistema não funcionar conforme descrito, procure uma concessionária autorizada Honda.

# Suspensão

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.



Os componentes da suspensão estão diretamente ligados à segurança. Se detectar algum dano ou desgaste, procure uma concessionária autorizada Honda para executar os serviços necessários, antes de pilotar a motocicleta.

Efetue a manutenção de acordo com o *Plano de Manutenção Preventiva* (pág. 6-1).

#### Suspensão dianteira

- Acione o freio dianteiro e force a suspensão para cima e para baixo várias vezes. A ação dos amortecedores deve ser suave e progressiva.
- 2. Verifique se há vazamentos de óleo.
- Verifique o aperto de todos os pontos de fixação da suspensão, guidão e painel de instrumentos.

### Suspensão traseira

- Com a motocicleta apoiada num suporte, verifique se há folga entre as buchas do garfo traseiro e o eixo de articulação, ou se o eixo está solto.
- Verifique se o amortecedor apresenta vazamentos. Pressione a suspensão para baixo e verifique se há folga ou desgaste nas articulações do amortecedor.
- Verifique o aperto de todos os pontos de fixação da suspensão e certifique-se de que estejam em perfeito estado.

# 6-18 MANUTENÇÃO E AJUSTES

### **Freios**

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.



Os freios são fundamentais para a segurança. Efetue todos os ajustes e serviços de manutenção numa concessionária autorizada Honda. Use somente peças genuínas Honda.

Efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

#### Freio dianteiro

Inspecione o nível de fluido e o desgaste das pastilhas.

Se a folga da alavanca for excessiva e o desgaste das pastilhas não exceder o limite de uso (pág. 6-19), procure uma concessionária autorizada Honda para sangrar o ar do sistema.

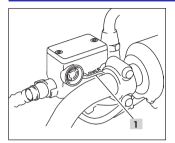
#### Inspeção do nível de fluido



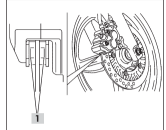
- O fluido de freio provoca irritação. Evite o contato com a pele e olhos. Em caso de contato, lave a área atingida com bastante água. Se atingir os olhos, procure assistência médica.
- Mantenha afastado de crianças.

### **A**TENÇÃO

- O reservatório deve estar na horizontal antes de retirar a tampa.
- Use somente o fluido de freio Mobil Brake Fluid DOT 4 de uma embalagem lacrada.
- Manuseie o fluido de freio com cuidado. Ele pode danificar a pintura, a lente dos instrumentos e a fiação em caso de contato.
- Não permita a entrada de contaminantes (poeira, água, etc.) no reservatório. Limpe a parte externa do reservatório antes de retirar a tampa.



- Com a motocicleta na vertical, verifique se o nível de fluido no reservatório está acima da marca de nível inferior (1).
- Adicione fluido, se necessário. Se o nível estiver baixo, inspecione também o desgaste das pastilhas. Se estiverem em bom estado, verifique se há vazamentos.
- Verifique as mangueiras e conexões do freio. Se estiverem danificadas ou com sinais de vazamento, substitua-as imediatamente.



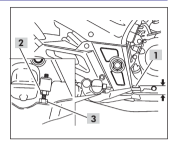
### Desgaste das pastilhas

O desgaste das pastilhas depende da severidade de uso, modo de pilotagem e condições da pista.

Verifique as ranhuras (1) em cada pastilha. Se alguma pastilha estiver gasta até a ranhura, substitua todas as pastilhas em conjunto.

#### NOTA

Substitua as pastilhas somente numa concessionária autorizada Honda.



### Freio traseiro Altura do pedal

- Apóie a motocicleta no cavalete lateral.
- Ajuste a altura do pedal do freio (1) soltando a contraporca (2) e girando o parafuso limitador (3).
- 3. Reaperte a contraporca.

# 6-20 MANUTENÇÃO E AJUSTES



### Folga do pedal

A folga corresponde à distância que o pedal do freio percorre antes do início da frenagem.

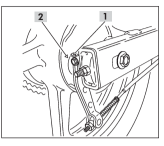
- Apóie a motocicleta no cavalete lateral.
- Para diminuir a folga, gire a porca de ajuste (1) na direção A. Para aumentá-la, gire-a na direção B.
- 3. Acione o pedal do freio várias vezes e verifique se a roda gira livremente ao soltá-lo.

#### **NOTA**

- Certifique-se de que o entalhe da porca de ajuste esteja assentado sobre a articulação (2).
- Se a folga correta não for obtida, procure uma concessionária autorizada Honda.

Certifique-se de que a vareta do freio, braço de acionamento, mola, articulações e fixações estejam em boas condições.

Verifique o desgaste das sapatas de freio.

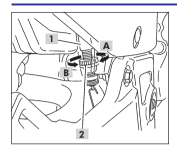


### Desgaste das sapatas

Substitua as sapatas se a seta (1) ficar alinhada ou ultrapassar a marca de referência (2), com o freio totalmente acionado.

#### **NOTA**

Substitua as sapatas somente numa concessionária autorizada Honda.



# Interruptor da luz do freio (1)

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

Localiza-se no lado direito da motocicleta, atrás do motor. Verifique o funcionamento do interruptor de acordo com o *Plano de Manuten*ção *Preventiva* (pág. 6-1).

Para ajustá-lo, gire a porca de ajuste (2) na direção A para adiantar o ponto em que a luz se acende e na direção B para retardá-lo.

### **A**TENÇÃO

Gire a porca de ajuste e não o corpo do interruptor.

#### **Pneus**

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

A pressão correta e as condições dos pneus são fundamentais para maior estabilidade, conforto, segurança e durabilidade dos pneus. Inspecione os pneus e aros, e ajuste a pressão de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

### Pressão dos pneus

#### NOTA \_\_\_

Verifique a pressão com os pneus frios, antes de pilotar.

		kPa (kgf/cm²; psi)
	Somente piloto	Piloto e passageiro
Dianteiro	225 (2,25; 33)	225 (2,25;33)
Traseiro	225 (2,25; 33)	250 (2,50;36)

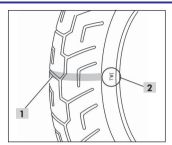
# 6-22 MANUTENÇÃO E AJUSTES

# **⚠** CUIDADO

Pneus com pressão incorreta sofrem desgaste anormal e podem deslizar e sair dos aros, danificando a válvula da câmara de ar e afetando a segurança.

### **NOTA**

Os pneus sem câmara possuem uma certa capacidade de autovedação. Inspecione o pneu com cuidado para verificar se há algum furo, especialmente se não estiver totalmente cheio ou apresentar queda de pressão freqüente.



### Inspeção

Verifique se os indicadores de desgaste (1) estão visíveis, observando suas marcas de localização (2). Se estiverem, substitua o pneu imediatamente.

# **↑** Cuidado

Não trafegue com pneus gastos. A aderência entre o pneu e o solo diminui, reduzindo a tração e afetando a segurança.

Verifique se há cortes, pregos ou outros objetos encravados nos pneus. Verifique os aros quanto a entalhes e deformações. Certifique-se de que as tampas das válvulas estejam bem apertadas. Instale uma nova tampa, se necessário.

### Reparo e substituição

Por motivos de segurança, sempre substitua os pneus em caso de danos. Dirija-se a uma concessionária autorizada Honda para efetuar a troca.

# **⚠** CUIDADO

- Não tente consertar pneus danificados. O balanceamento da roda e a segurança dos pneus podem ser comprometidos.
- Na troca, instale apenas os pneus especificados com a indicação TUBELESS (sem câmara) e válvulas próprias para este tipo de pneu, para não afetar a dirigibilidade e a segurança.
- Troque o pneu se a parede lateral estiver perfurada ou danificada. Do contrário, poderá ocorrer perda de controle da motocicleta.

# **A**TENÇÃO

Não tente remover pneus sem o uso de ferramentas especiais e protetores de aros para evitar danos

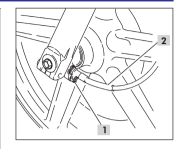
Se for necessário efetuar um reparo de emergência, pilote lenta e cuidadosamente até a concessionária autorizada Honda mais próxima. Evite transportar passageiro ou carga nessas condições.

# ↑ CUIDADO

- Não ultrapasse a velocidade de 80 km/h nas primeiras 24 horas após o reparo. Não ultrapasse a velocidade máxima permitida nas vias públicas
- Não instale pneus com câmara em aros para pneus sem câmara.
- Da mesma forma, nunca instale câmaras de ar em pneus sem câmara. Do contrário, poderá ocorrer perda de controle da motocicleta.

# ↑ CUIDADO

- O balanceamento correto das rodas é necessário para a estabilidade e segurança da motocicleta. Não remova ou modifique os contrapesos das rodas
- Procure uma concessionária autorizada Honda para balancear as rodas após reparar ou substituir os pneus.



# Roda dianteira

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

#### NOTA

É necessário o uso de um torquímetro para este procedimento.

# Remoção

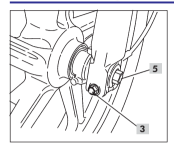
1. Levante a roda do chão colocando um suporte sob o motor.

#### NOTA

Se não tiver um suporte ou macaco apropriado, procure uma concessionária autorizada Honda.

2. Remova o parafuso (1) e desconecte o cabo do velocímetro (2).

# 6-24 MANUTENÇÃO E AJUSTES



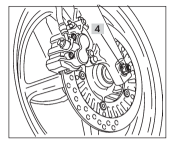
- 3. Solte o parafuso de fixação do eixo (3).
- 4. Remova a porca (4) e o eixo (5). 5. Retire a roda e o espacador.



Evite o contato do disco e pastilhas com graxa, óleo ou sujeira, para evitar problemas de desempenho e desgaste prematuro.

#### **NOTA**

Não acione a alavanca do freio, após remover a roda, para evitar vazamento de fluido. Se isso acontecer, procure uma concessionária autorizada Honda para efetuar a manutenção do sistema.

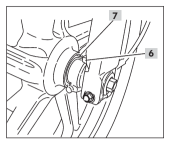


### Instalação

- Instale o espaçador no cubo do lado direito da roda.
- Posicione a roda entre os garfos e insira o eixo pelo lado esquerdo, através do garfo esquerdo e cubo da roda.

### **A**TENÇÃO

Para evitar danos, encaixe o disco do freio cuidadosamente entre as pastilhas.



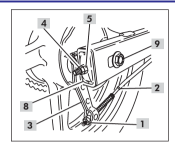
- Certifique-se de que o ressalto (6) do garfo esquerdo esteja em contato com a saliência (7) da caixa de engrenagens do velocímetro.
- Aperte a porca do eixo com o torque de 59 N.m (6,0 kgf.m) e o parafuso de fixação do eixo no lado esquerdo com o torque de 22 N.m (2,2 kgf.m).
- 5. Instale o cabo do velocímetro e aperte firmemente o parafuso.

#### NOTA

Acione a alavanca do freio várias vezes e verifique se a roda aira livremente após soltá-la. Se o freio travar ou a roda prender, verifique novamente a montagem.



Caso não use um torquímetro, dirija-se a uma concessionária autorizada Honda, assim que possível, para verificar a montagem. Uma montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.



#### Roda traseira

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

#### NOTA

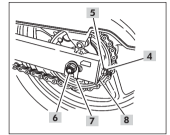
É necessário o uso de um torquímetro para este procedimento.

### Remoção

1. Levante a roda do chão colocando um suporte sob o motor.

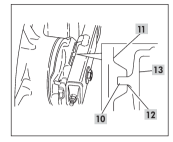
#### NOTA

Se não tiver um suporte ou macaco apropriado, procure uma concessionária autorizada Honda.



- 2. Remova a porca de ajuste (1) e desacople a vareta (2) do braço do freio (3), pressionando o pedal do freio.
- 3. Solte as contraporcas (4) e as porcas de ajuste (5) da corrente.
- 4. Remova a porca do eixo (6), a arruela (7), os ajustadores da corrente (8) e o eixo (9).
- 5. Empurre a roda para a frente e retire a corrente da coroa.
- 6. Remova a roda e o espaçador.

# 6-26 MANUTENÇÃO E AJUSTES



# Instalação

Siga a ordem inversa da remoção.

- Instale o espaçador no cubo do lado esquerdo da roda.
- Verifique se o ressalto (10) do flange do freio (11) está corretamente assentado na ranhura (12) do braço oscilante (13).
- 3. Aperte a porca do eixo com o torque de 88 N.m (9,0 kgf.m).
- 4. Ajuste a folga da corrente (pág. 6-14) e do freio traseiro (pág. 6-20).

#### ΝΟΤΔ

Acione o pedal do freio várias vezes e verifique se a roda gira livremente após soltá-lo. Se o freio travar ou a roda prender, verifique novamente a montagem.

# **↑** CUIDADO

Caso não use um torquímetro, dirija-se a uma concessionária autorizada Honda, assim que possível, para verificar a montagem. Uma montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.

### **Bateria**

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

A bateria desta motocicleta é selada e não há necessidade de verificar o nível do eletrólito ou adicionar água destilada. Se a bateria estiver fraca, dificultando a partida ou causando outros problemas elétricos, dirija-se a uma concessionária autorizada Honda.

### **NOTA**

Para maior vida útil, recomendamos usar a motocicleta, pelo menos, uma vez por semana para que a bateria seja carregada. Se a motocicleta for permanecer inativa por longo período, remova a bateria e carreque-a totalmente. Guarde-a em local fresco e seco. Se permanecer na motocicleta, desconecte o cabo negativo do terminal da bateria.

# **A**TENÇÃO

Não remova as tampas da bateria para evitar danos e vazamentos.

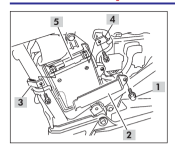
# ↑ CUIDADO

- A bateria contém ácido sulfúrico. O contato com a pele ou olhos é altamente prejudicial e pode causar sérias aueimaduras. Use roupas protetoras e proteção facial durante o manuseio.
- Em caso de contato com a pele. lave com bastante água.
- Em caso de contato com os olhos, lave com água durante, pelo menos, 15 minutos e procure assistência médica imediatamente.
- Em caso de ingestão, tome bastante água ou leite. Em seguida, beba leite de magnésia, ovos batidos ou óleo vegetal. Procure um médico imediatamente.

# ↑ Cuidado

- A bateria é explosiva. Mantenha faíscas, chamas e ciaarros afastados Mantenha o local de carga da bateria ventilado.
- Mantenha fora do alcance de crianças.

# 6-28 MANUTENÇÃO E AJUSTES



### Remoção

#### **A**TENÇÃO

Para evitar um curto-circuito, desligue o interruptor de ignição antes de remover a bateria.

- Remova o assento (pág. 4-7) e a tampa lateral esquerda (pág. 4-6).
- 2. Remova o parafuso (1) e o suporte da bateria (2).

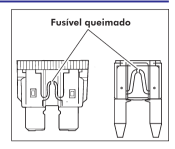
- 3. Desconecte primeiro o cabo do terminal negativo (–) (3) da bateria e, em seguida, o cabo do terminal positivo (+) (4).
- 4. Retire a bateria (5) do compartimento.

#### Instalação

Siga a ordem inversa da remoção.

#### NOTA

- Certifique-se de conectar primeiro o cabo do terminal positivo (+) e então o cabo do terminal negativo (-).
- Verifique se os parafusos e fixadores estão bem apertados.



# **Fusíveis**

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

#### NOTA

Sempre mantenha fusíveis de reserva na motocicleta para caso de emergência.

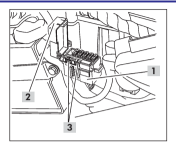
Se os fusíveis queimarem com freqüência, dirija-se a uma concessionária autorizada Honda para inspecionar o sistema elétrico.

# CUIDADO

Não use fusíveis diferentes dos especificados nem os substitua por outros materiais condutores. İsto poderá causar danos ao sistema elétrico, falta de luz, perda de potência e até mesmo um incêndio.

### **A**TENCÃO

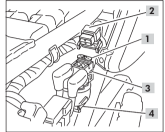
Para evitar um curto-circuito. desligue o interruptor de ignicão antes de verificar ou trocar os fusíveis.



### Caixa de fusíveis (1)

Localizada atrás da tampa lateral esquerda, possui fusíveis com capacidade de 10 A e 15 A.

- 1. Remova o assento (pág. 4-7) e a tampa lateral esquerda (pág. 4-6).
- 2. Abra a tampa da caixa de fusíveis (2) e retire o fusível queimado
- 3. Instale o fusível novo. Os fusíveis de reserva (3) encontram-se na caixa de fusíveis.
- 4. Feche a tampa da caixa de fusíveis e instale a tampa lateral esquerda e o assento.



### Fusível principal (1)

Com capacidade de 20 A, está localizado atrás da tampa lateral esauerda.

- 1. Remova o assento (pág. 4-7) e a tampa lateral esquerda (pág. 4-6).
- 2. Solte o conector (2) do interruptor magnético de partida (3).
- 3. Retire o fusível queimado e instale o novo. O fusível principal de reserva (4) encontrase sob o interruptor magnético de partida.
- 4. Lique o conector e instale a tampa lateral esquerda e o assento.

# 6-30 MANUTENÇÃO E AJUSTES

# Lâmpadas

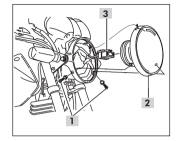
Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

# **A**TENÇÃO

Não toque na lâmpada do farol. Use luvas limpas para a substituição. As impressões digitais deixadas no bulbo podem causar queima prematura. Se tocar na lâmpada, limpe-a com um pano umedecido em álcool.

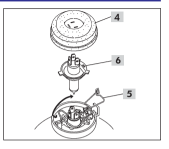
#### **NOTA**

- Desligue o interruptor de ignição antes de substituir as lâmpadas.
- Use apenas as lâmpadas especificadas.
- Após a instalação, verifique se a luz funciona corretamente.



# Lâmpada do farol

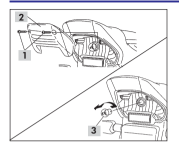
- Remova os parafusos (1) da carcaça do farol.
- Puxe com cuidado a borda inferior do farol (2) para a frente e remova o farol.
- 3. Solte o conector (3).



- 4. Remova a capa de borracha (4).
- Pressione a presilha (5) e remova a lâmpada (6).
- Instale a nova lâmpada na ordem inversa da remoção.

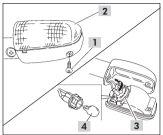
# **⚠** CUIDADO

Espere as lâmpadas esfriarem antes de iniciar a substituição.



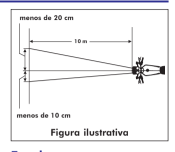
#### Lâmpada da lanterna traseira/ luz do freio

- 1. Remova os parafusos (1) e a lente da lanterna traseira (2).
- 2. Pressione levemente a lâmpada (3) e gire-a no sentido antihorário.
- 3. Instale a nova lâmpada na ordem inversa da remoção.



### Lâmpadas das sinaleiras

- 1. Remova o parafuso (1) e a lente da sinaleira (2).
- 2. Gire o soquete (3) no sentido anti-horário e puxe-o para fora.
- 3. Puxe a lâmpada (4) sem girála.
- 4. Instale a nova lâmpada na ordem inversa da remoção



# **Farol**

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

# Regulagem do facho do farol

# ↑ Cuidado

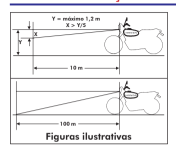
A regulagem correta do farol é fundamental para a segurança. Sempre a verifique antes de pilotar e ajuste, se necessário.

Regule o farol de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

#### NOTA

Considere o peso do passageiro e da carga, pois estes podem afetar a regulagem do farol.

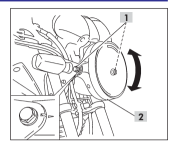
# 6-32 MANUTENÇÃO E AJUSTES



#### **NOTA**

- Regule o farol na luz baixa.
- O facho do farol deve alcançar 100 m no máximo.
- Coloque a motocicleta na posição vertical, sem apoiá-la no cavalete, com o centro da roda dianteira a 10 m de uma parede plana, de preferência não reflexiva.
- 2. Calibre os pneus na pressão especificada.

- Solte os fixadores do farol e incline-o para cima ou para baixo até sua projeção ficar dentro das especificações.
- 4. Reaperte os fixadores.



### Ajuste vertical

Para ajustar o farol, solte os parafusos (1) e mova a carcaça do farol (2) para cima ou para baixo.

Após o ajuste, aperte os parafusos.

#### **NOTA**

Obedeça às leis e regulamentações locais.

# Cuidados com a motocicleta

Para proteger seu investimento, é fundamental que você seja responsável pela manutenção e conservação corretas de sua motocicleta. Sempre reserve um pouco de tempo para isso antes e depois de pilotar.

A inspeção antes do uso e a limpeza e conservação diárias são tão importantes quanto as revisões periódicas executadas pelas concessionárias autorizadas Honda.

Você mesmo pode efetuar a limpeza de sua motocicleta, mas se tiver qualquer dúvida ou necessitar de serviços especiais, procure uma concessionária autorizada Honda.

### Recomendações básicas

- Limpe a motocicleta regularmente para manter sua aparência, aumentar a durabilidade e proteger a pintura, componentes cromados, plásticos ou de borracha.
- Elimine o acúmulo de poeira, terra, barro, areia e pedras. O atrito de pedras e areia pode afetar a pintura.

- Remova materiais estranhos dos componentes de fricção, como tambores e discos de freio, para não prejudicar sua durabilidade e eficiência.
- Se a motocicleta for permanecer inativa por um longo período, consulte Conservação de Motocicletas Inativas (páa. 7-3).

#### Oxidação

As motocicletas são diferentes de outros veículos, pois seu chassi e diversos componentes metálicos são expostos. Além disso, todo material metálico pode sofrer oxidação pelo simples contato com o oxigênio.

Este processo, também conhecido como ferrugem, pode ser acelerado devido a conservação inadequada e contato constante com água e substâncias salinas. Para controlar os efeitos da oxidação, lave a motocicleta freqüentemente.

### **A**TENÇÃO

Lave a motocicleta com água fria logo após pilotar em regiões litorâneas, em caso de contato com água de chuva, ou após atravessar riachos ou alagamentos.

#### NOTA

O desgaste e a corrosão naturais não são cobertos pela garantia.

### Lavagem

### **A**TENÇÃO

- Não use equipamentos de alta pressão. O jato direto e a alta temperatura podem danificar os componentes da motocicleta, desprender faixas e adesivos, remover a graxa dos rolamentos da coluna de direção e da suspensão traseira, além de danificar a pintura.
- Nunca lave a motocicleta exposta ao sol e com o motor quente.
- Não aplique produtos alcalinos ou ácidos, altamente prejudiciais às peças zincadas e de alumínio.
- Nunca use solventes ou produtos abrasivos e detergentes para evitar danos às peças metálicas, plásticas e de borracha, danos à pintura, perda de brilho e descoloração, e oxidação.

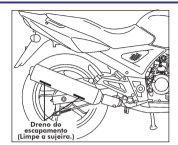
# 7-2 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

#### NOTA

- Os resíduos da combustão eliminados pelo dreno podem sujar a superfície do escapamento. Siga os procedimentos normais de limpeza. Não obstrua o dreno.
- O escapamento é submetido a altas temperaturas, o que pode fazer com que fique amarelado ou azulado, em casos críticos. Esta é uma condição normal.
- Pulverize querosene no motor, carburador, escapamento, rodas e cavalete lateral, e remova os resíduos de óleo e graxa com um pincel. Retire incrustrações de piche com querosene puro. Em seguida, enxágüe com bastante água.

#### NOTA

O querosene ataca as peças de borracha. Proteja-as antes da aplicação.



 Lave a carenagem, tanque, assento, tampas laterais e páralamas com água e xampu neutro, fazendo movimentos circulares. Use um pano ou esponja macia.

#### **NOTA**

Lave a motocicleta pulverizando água em formato de leque aberto, sob baixa pressão, a uma distância mínima de 1,2 m.

 Enxágüe completamente a motocicleta e seque com um pano limpo e macio. Retire o excesso de água do interior dos cabos. 4. Limpe as peças plásticas com um pano ou esponja macios umedecidos em solução de xampu neutro e água. Enxágüe completamente com água e seque com um pano macio.

### **A**TENÇÃO

- Outros materiais de limpeza ou produtos para polimento podem danificar as peças.
- Não remova a poeira com um pano seco para evitar danos à pintura.
- Se necessário, aplique cera protetora nas superfícies pintadas e cromadas. Aplique com algodão especial ou flanela, em movimentos circulares e uniformes.
- Não aplique cera protetora, massa ou produtos para polimento nas peças plásticas sem pintura. Isso pode danificá-las permanentemente, sendo necessária a sua troca.

# **A**TENÇÃO

- Para evitar riscos e batidas, tenha cuidado ao manusear a motocicleta e as pecas plásticas.
- A aplicação de massa ou produtos para polimento pode danificar o acabamento. Se alauma superfície for riscada. procure uma concessionária autorizada Honda, aue dispõe de tinta para retoque na cor original da motocicleta.
- As pecas inietadas na cor definitiva (sem pintura) não permitem retoques. Para mantê-las em perfeitas condições, tome cuidado ao lavar a motocicleta ou aplicar produtos para polimento. Caso contrário, será necessário substituí-las para eliminar marcas ou riscos.
- 7. Logo após a lavagem, lubrifique a corrente de transmissão e os cabos do acelerador, da embreagem e do afogador. Aplique spray antioxidante nos aros e/ou rodas, amortecedores, interior e exterior do escapamento e demais peças cromadas.

#### NOTA

Aplique spray antioxidante somente com o motor frio. O excesso pode ser retirado após 24 horas.

### **↑** CUIDADO

Não aplique spray antioxidante nas reaiões próximas aos freios.

8. Lique o motor e deixe-o funcionar por alguns minutos. Isso ajudará a secar os componentes e eliminará a condensação de umidade do interior da lente do farol, que pode se formar após a lavagem.

# 

- A eficiência dos freios pode ser temporariamente afetada após a lavagem. Teste-os antes de pilotar. Pode ser necessário acioná-los algumas vezes para restituir seu desempenho normal.
- Acione os freios com major antecedência para evitar um possível acidente.

#### Rodas de alumínio

Para evitar corrosão, após pilotar em locais com poeira, umidade, água salgada, etc., limpe as rodas com uma esponja umedecida com água e xampu neutro. Enxágüe-as com bastante água. Use um pano macio e limpo para secá-las.

#### **A**TENCÃO

- Não use esponjas de aço nem produtos abrasivos ou compostos.
- Não suba em guias nem encoste a roda contra obstáculos.

# Conservação de motocicletas inativas

### **A**TENÇÃO

Para maior vida útil da bateria. recomendamos utilizar a motocicleta, pelo menos, uma vez por semana.

#### NOTA

Antes de armazenar a motocicleta, faca todos os reparos necessários. Caso contrário, eles podem ser esquecidos quando a motocicleta for novamente usada.

# 7-4 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Se a motocicleta for permanecer inativa por um longo período, siga os procedimentos abaixo:

- 1. Troque o óleo do motor e o filtro de óleo.
- Drene o tanque de combustível num recipiente adequado. Pulverize o interior do tanque com óleo antioxidante em spray. Feche a tampa do tanque firmemente.

#### NOTA

Se a motocicleta for permanecer inativa por mais de 1 mês, certifique-se de drenar o carburador para garantir o funcionamento adequado do motor, quando a motocicleta voltar a ser utilizada.

# **↑** Cuidado

A gasolina é altamente inflamável e até explosiva, sob certas condições. Drene o tanque de combustível e carburador em local ventilado, com o motor desligado. Não permita a presença de cigarros, chamas ou faíscas perto da motocicleta.

- Lubrifique a corrente de transmissão.
- 4. Para impedir oxidação no interior do cilindro:
  - Remova o supressor de ruídos da vela de ignição. Use um cordão para amarrar o supressor em algum componente plástico da carenagem, afastado da vela de ignição.
  - Remova a vela e guarde-a em local seguro. Não a conecte ao supressor de ruídos.
  - Coloque uma colher de sopa (10 – 20 ml) de óleo novo para motor no interior do cilindro e proteja o orifício da vela com um pano limpo.
  - Pressione o interruptor de partida por alguns segundos para distribuir o óleo.
  - Instale a vela e o supressor de ruídos.
- Desconecte os cabos da bateria. Carregue a bateria uma vez por mês.
- Lave e seque a motocicleta.
   Siga os procedimentos descritos na página 7-1.
- 7. Calibre os pneus na pressão recomendada.

- Apóie a motocicleta sobre cavaletes, de modo que os pneus não toquem o chão.
- Cubra a motocicleta com uma capa apropriada. Não use plásticos ou materiais impermeáveis. Guarde a motocicleta em local fresco e seco, sem grandes variações de temperatura e protegida do sol.

#### Ativação da motocicleta

Siga os procedimentos abaixo antes de voltar a usar a motocicleta:

- tes de voitar a usar a motocicieta:
   Lave completamente a motocicieta (pág. 7-1).
- Troque o óleo do motor, caso a motocicleta tenha permanecido inativa por mais de 4 meses.
- Se necessário, recarregue a bateria e instale-a na motocicleta.
- Limpe o interior do tanque de combustível e abasteça-o com gasolina nova.
- 5. Efetue a inspeção antes do uso (pág. 5-6).
- Faça um teste pilotando a motocicleta em baixa velocidade e em local seguro, afastado do trânsito.



Siga as instruções abaixo ao transportar a motocicleta num caminhão ou carreta.

- Use uma rampa para colocar a motocicleta no veículo de transporte.
- 2. Feche o registro de combustível e engrene a transmissão.
- Mantenha a motocicleta na posição vertical, usando cintas de fixação apropriadas.

# **A**TENÇÃO

Não use cordas. Elas podem se soltar durante o transporte, causando a queda da motocicleta.

- Mantenha a motocicleta firmemente no lugar, apoiando a roda dianteira na frente da caçamba do veículo de transporte.
- Prenda as extremidades inferiores das duas cintas de fixação nos ganchos do veículo. Prenda as extremidades superiores das cintas no guidão (uma no lado direito e outra no lado esquerdo), próximo ao garfo.

#### ΝΟΤΔ

Certifique-se de que as cintas de fixação não fiquem em contato com os cabos de controle, carenagem ou fiação elétrica.  Aperte ambas as cintas até que a suspensão dianteira fique comprimida até, no mínimo, metade de seu curso.

# **A**TENÇÃO

Apertar as cintas excessivamente pode danificar os retentores dos garfos.

- 7. Trave as cintas para que não se soltem durante o percurso.
- Use outra cinta de fixação para evitar que a traseira da motocicleta se movimente.

# **⚠** CUIDADO

Não transporte a motocicleta deitada. Isso poderá danificá-la, além de causar vazamento de combustível, o que é muito perigoso.

#### **NOTA**

A Honda não se responsabiliza pelo frete, estadia do condutor ou veículo, por danos causados durante improvisos emergenciais, nem pelo transporte da motocicleta para assistência técnica devido à pane que impeça a locomoção ou execução das revisões estipuladas no Plano de Manutenção Preventiva.



# Reboque

Não utilize dispositivos de reboque que apóiam a roda traseira no solo nem reboque a motocicleta com corda cambão ou cabo de aço. Caso contrário, a transmissão, suspensão dianteira, coluna de direção e chassi serão danificados.

#### NOTA

Danos causados pelo uso de tais dispositivos ou de outros equipamentos não recomendados pela Honda não serão cobertos pela garantia. A Honda, sempre empenhada em melhorar o futuro do planeta, gostaria de compartilhar este compromisso com você, nosso cliente

Para garantir uma relação harmoniosa entre sua motocicleta e o meio ambiente, observe os pontos abaixo:

Manutenção preventiva: preserva e valoriza o produto, além de trazer grandes benefícios ao meio ambiente.

Óleo do motor: troque nos intervalos especificados neste manual. Encaminhe o óleo usado para postos de troca ou concessionária autorizada Honda mais próxima.

**Produtos perigosos:** não devem ser jogados em esgoto comum.

Pneus usados: leve-os até uma concessionária autorizada Honda para reciclagem em atendimento à Resolução CONAMA nº 258, de 26/08/99.

#### NOTA

Não queime, enterre ou guarde os pneus em áreas descobertas.

Fios, cabos elétricos e cabos de aço usados: não os reutilize após a substituição. Eles representam um perigo em potencial para o motociclista. Leve-os até uma concessionária autorizada Honda para reciclagem.

Fluidos de freio e embreagem, solução da bateria:

# **↑** CUIDADO

Devido a suas características ácidas, essas substâncias podem danificar a pintura da motocicleta, além de representar sério risco de contaminação do solo e da água, quando derramadas. Manuseie-as com muito cuidado.

Baterias usadas: devem ser levadas a uma concessionária autorizada Honda para destinação adequada em atendimento à Resolução CONAMA nº 257, de 30/06/99.

Peças plásticas e metálicas: leve-as até uma concessionária autorizada Honda para reciclagem para evitar o acúmulo de lixo nas grandes cidades.

Modificações: evite modificações, tais como substituição do escapamento e regulagens de carburador, diferentes das especificadas para este modelo, ou qualquer outra modificação que vise alterar o desempenho do motor. Além de infringir o Novo Código Nacional de Trânsito, elas contribuem para o aumento da poluição sonora e do ar.

Seguindo estas recomendações, você estará ajudando a preservar a natureza, em benefício de todos.



# Economia de combustível

As condições da motocicleta, maneira de pilotar e condições externas afetam o consumo de combustível.

Os cuidados com o amaciamento durante os primeiros quilômetros de uso também contribuem para este desempenho.

# Condições da motocicleta

Para máxima economia de combustível, mantenha a motocicleta em perfeitas condições de uso e use somente combustível de boa qualidade.

Utilize somente peças originais Honda e efetue todos os serviços de manutenção necessários nos intervalos especificados, principalmente a regulagem do carburador e verificação do sistema de escapamento.

Verifique freqüentemente a pressão e o desgaste dos pneus. O uso de pneus desgastados ou com pressão incorreta aumenta o consumo de combustível.

# Maneira de pilotar

O consumo de combustível será menor se a motocicleta for pilotada de forma moderada. Acelerações rápidas, manobras bruscas e frenagens severas aumentam o consumo.

Sempre utilize as marchas adequadas, de acordo com a velocidade, e acelere suavemente. Tente manter a motocicleta em velocidade constante, sempre que o tráfego permitir.

## Condições externas

O consumo de combustível será menor se a motocicleta for pilotada em rodovias planas e de boa estrutura, ao nível do mar, sem passageiro ou bagagem, e com temperatura ambiente moderada. Roupas e capacete sob medida também contribuem para a economia de combustível.

O consumo será sempre maior com o motor frio. Porém, não há necessidade de deixá-lo em marcha lenta por um longo período para aquecê-lo. A motocicleta poderá ser pilotada aproximadamente 1 minuto após ligar o motor, independente da temperatura externa. O motor se aquecerá mais rapidamente e a economia de combustível será maior.

# Nível de ruídos

Este veículo está em conformidade com a legislação vigente de controle da poluição sonora para veículos automotores (Resolução CONAMA nº 2 de 11/02/1993, complementada pela Resolução nº 268 de 19/09/2000).

Limite máximo de ruído para fiscalização de veículo em circulação:

# 86,7 dB (A) a 4.000 rpm

(medido a 0,5 m de distância do escapamento, conforme NBR-9714)

#### Ruídos

Sua motocicleta é propulsionada por um motor alternativo e muitas peças móveis são utilizadas no processo de fabricação. O mecanismo possui tolerâncias de fabricação que seguem rigorosamente as normas de engenharia e controle de qualidade da fábrica.

Dependendo da variação dessas tolerâncias, alguns motores podem apresentar ruídos característicos diferentes dos motores de motocicletas de mesma cilindrada. Essa variação geralmente é percebida com a alteração térmica do motor e é considerada absolutamente normal.

#### NOTA

Não remova nenhum elemento de fixação e use somente peças originais Honda para evitar ruídos desagradáveis.

# Programa de controle de poluição do ar

O processo de combustão produz monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e hidrocarbonetos, entre outros elementos. O controle de hidrocarbonetos e óxidos de nitrogênio é muito importante, pois, sob certas condições, eles reagem para formar fumaça e névoa fotoquímica, quando expostos à luz solar.

O monóxido de carbono não reage da mesma forma, entretanto é tóxico.

As motocicletas Honda possuem sistemas de admissão, alimentação de combustível e escapamento ajustados para reduzir as emissões desses elementos.

#### **NOTA**

Use somente peças originais. Elas são imprescindíveis para o funcionamento correto desses sistemas.

#### **NOTA**

- Siga rigorosamente o Plano de Manutenção Preventiva, recorrendo sempre a uma concessionária autorizada Honda.
- Observe rigorosamente as recomendações e especificações técnicas contidas neste manual. Além de usufruir sempre do melhor desempenho de sua Honda, você estará contribuindo para a preservação do meio ambiente.



Este veículo atende ao Programa de Controle da Poluição do Ar por Motociclos e Veículos Similares – PROMOT, estabelecido pela Resolução CONAMA nº 297 de 26/02/2002 e nº 342 de 25/09/2003.

# Controle de emissões

Para assegurar a conformidade de sua motocicleta com os requisitos legais, confirme se os níveis de CO e HC atendem aos valores recomendados em marcha lenta, como indicado abaixo (Art. 16 da Resolução CONAMA nº 297/02):

Regime de marcha lenta:

1.400 ± 100 rpm (na temperatura normal de funcionamento)

Valores recomendados de CO (monóxido de carbono):

0,8 ± 0,2% (em marcha lenta)

Valores recomendados de HC (hidrocarbonetos):

Abaixo de 250 ppm (em marcha lenta)

# **DIMENSÕES**

Comprimento total	2.031 mm
Largura total	746 mm
Altura total	1.057 mm
Distância entre eixos	1.369 mm
Distância mínima do solo	162 mm
Altura do assento	782 mm

# **PESO**

139,7 kg Peso seco

#### **CAPACIDADES**

Óleo do motor 1,5 litro (após drenagem)

> 1,5 litro (após drenagem e troca do filtro) 1,8 litro (após desmontagem do motor)

Tanque de combustível 16,5 litros

Reserva de combustível 2,5 litros (aproximadamente)

Capacidade Piloto e um passageiro

Capacidade máxima de carga 156 kg

# 10-2 ESPECIFICAÇÕES

Disposição do cilindro

#### **MOTOR**

Tipo 4 tempos, arrefecido a ar com radiador de óleo,

DOHC, monocilíndrico, 4 válvulas Inclinado 15° em relação à vertical

Diâmetro e curso 73.0 x 59.5 mm

Cilindrada 249 cm<sup>3</sup>

Relação de compressão 9,3:1

Potência máxima 24 cv a 8.000 rpm

Torque máximo 2,48 kgf.m a 6.000 rpm

Vela de ignição NGK CR8EH-9S

NGK CR9EH-9S (Opcional)

Folga dos eletrodos 0,8 – 0,9 mm Folga das válvulas (motor frio) Adm: 0,12 mm

Esc: 0,15 mm

Rotação de marcha lenta 1.400 ± 100 rpm

# CHASSI/SUSPENSÃO

Cáster/trail 25°36′/100 mm

Pneu dianteiro (medida) 100/80 – 17M/C 52S

(marca/modelo) PIRELLI MT75

Pneu traseiro (medida) 130/70 – 17M/C 62S

(marca/modelo) PIRELLI MT75

Suspensão dianteira (tipo/curso) Garfo telescópico / 116 mm Suspensão traseira (tipo/curso) Braço oscilante / 100 mm

Freio dianteiro (tipo) A disco (acionamento hidráulico)

Freio traseiro (tipo) A tambor (sapatas de expansão interna)

## **TRANSMISSÃO**

Tipo 6 velocidades constantemente engrenadas Embreagem Multidisco em banho de óleo

Redução primária 3,100

Redução final 2,846

Relação de transmissão I 2,769 II 1,882

> III 1,333 IV 1,083 V 0,923

V 0,923 VI 0,814

Sistema de mudança de marcha Operado pelo pé esquerdo

## SISTEMA ELÉTRICO

Bateria 12 V – 6 Ah

Sistema de ignição CDI (Ignição por descarga capacitiva)

Alternador 0,204 kW/5.000 rpm

Fusível principal 20 A

Outros fusíveis 10 A, 15 A

# SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

Lâmpada do farol (alto/baixo)

Lâmpada da lanterna traseira/luz do freio

Lâmpadas das sinaleiras

Lâmpadas dos instrumentos

Indicador do ponto morto

12 V - 35/35 W

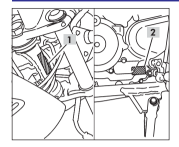
12 V - 21/5 W

12 V - 16 W x 4

LED x 3

Indicador das sinaleiras LED x 2

# 10-4 ESPECIFICAÇÕES

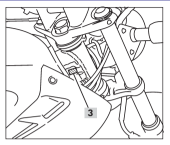


# Identificação da motocicleta

A identificação oficial de sua motocicleta é feita por meio do número de série do chassi (1), gravado no lado direito da coluna de direção, e número de série do motor (2), gravado no lado esquerdo do motor. Esses números devem ser usados como referência para solicitação de peças de reposição. Anote-os nos espaços abaixo.

Nº de série do chassi

Nº de série do motor



# Placa de identificação do ano de fabricação (3)

Esta placa, colada no lado direito do chassi, perto da coluna de direção sob o tanque de combustível, identifica o ano de fabricação de sua motocicleta.

Tenha cuidado para não danificála.

# **A**TENÇÃO

Não tente remover a placa de identificação, pois ela é autodestrutiva (resolução CONTRAN n° 024/98).

# Código de Trânsito Brasileiro Lei nº 9.503, de 23/09/97

O presente manual do condutor de autoria do Prof. Miguel Ramirez Sosa – Presidente da ABETRAN – Associação Brasileira de Educadores de Trânsito, não poderá ser reproduzido por qualquer meio, incluindo fotocópia, gravação ou informação computadorizada, sem a permissão por escrito das entidades ABRACICLO – Associação Brasileira dos Fabricantes de Motocicletas, Ciclomotores, Motonetas e Bicicletas e/ou ABRAMOTO – Associação Brasileira das Empresas Industriais e Montadoras de Motocicletas, Motonetas, Ciclomotores, Bicicletas, Triciclos e Quadriciclos que detém os direitos de edição, publicação e reprodução, salvo o texto comum de duas e quatro rodas.

Depósito legal na Biblioteca Nacional.



# <u>Apresentação</u>

O Manual do Condutor é um apanhado de conhecimentos básicos indispensáveis ao bom condutor do veículo.

Sem se perder por capítulos, artigos e alíneas, este instrumento garante aos usuários de nossas vias uma leitura agradável, constituindo-se em fonte de consulta fácil e eficiente.

Quatro temas básicos são abordados: as normas de circulação e conduta, as infrações e penalidades previstas no código, a direção defensiva, e os cuidados básicos de primeiros socorros.

Em anexo, apresentam-se a sinalização básica de trânsito e um glossário com a definição de termos e conceitos freqüentes no jargão da segurança no trânsito e do código vigente.

Acreditamos que este manual será de grande valia para todo condutor sinceramente empenhado em mudar a triste estatística que faz do Brasil um dos campeões mundiais em acidentes de trânsito.

Na elaboração deste manual procurou-se atender na integra ao que determina o art. 338 da lei no. 9.503/97, em conteúdos e prazo estabelecido para a vigência do referido dispositivo legal.

Tendo em vista a premência de tempo, o manual ora apresentado poderá sofrer eventuais alterações com a finalidade de buscar maior aperfeiçoamento em futuras edições quanto a uma literatura mais voltada aos veículos de duas rodas.

# Índice

#### Manual do Condutor

Normas Gerais de Circulação	3
Infrações e Penalidades	8
Direção Defensiva	13
Primeiros Socorros	21
Anexo I – Glossário	28
Anexo II - Sinalização de Trânsito	34

# Normas Gerais de Circulação

Detalhadas pelo Código de Trânsito Brasileiro em mais de 40 artigos, as Normas Gerais de Circulação e Conduta merecem atenção especial de todos os usuários da via.

Algumas dessas normas poderão ser aplicadas com o simples uso do bom senso ou da boa educação. Entre essas destacamos as que advertem os usuários quanto a atos que possam constituir riscos ou obstáculos para o trânsito de veículos, pessoas e animais, além de danos à propriedade pública ou privada.

Entretanto, bom senso apenas não será suficiente para o restante das normas. A maior parte delas exige do usuário o conhecimento da legislação específica e a disposição de se pautar por ela.

#### Resumo das Normas

Nestas páginas, procuramos apresentar de forma condensada um apanhado das principais normas de circulação, agrupando-as segundo temas de interesse para mais fácil fixação.

Seguir corretamente as determinações implica um processo de reaprendizagem. No início a tarefa exigirá um pouco de dedicação, mas com o tempo tudo fica automatizado de novo.

Dê uma boa lida e procure memorizar o que lhe parecer mais importante. Mas guarde este manual para referência futura. Quando o assunto é trânsito, confiar só na memória pode lhe custar caro.

Vamos começar pelas recomendações mais gerais e obrigatórias:

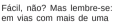
#### São Deveres do Condutor:

- ter pleno domínio de seu veículo a todo momento, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito;
- verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório;
- certificar-se de que há combustível suficiente para a cobertura do percurso desejado.

#### Quem Tem Preferência?

**Atenção aqui.** Em vias onde não haja sinalização específica terá preferência:

- quem estiver transitando pela rodovia, quando apenas um fluxo for proveniente de auto-estrada;
- quem estiver circulando uma rotatória; e
- quem vier pela direita do condutor, nos demais casos.





pista, os veículos mais lentos têm a preferência de uso da faixa direita. Já a faixa esquerda é reservada para ultrapassagens e para os veículos de maior velocidade.

Mas as regras de preferência não param por aí. Também têm prioridade de deslocamento os veículos destinados a

socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização de trânsito e as ambulâncias, bem como veículos precedidos de batedores. E o privilégio se estende também aos estacionamentos.

Mas há algumas coisinhas a observar. Para poder gozar do privilégio é preciso que os dispositivos de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, – indicativos de urgência – esteiam acionados. Se for o caso:

- deixe livre a passagem à sua esquerda. Desloque-se à direita e até mesmo pare, se necessário. Vidas podem estar em iogo:
- se você for pedestre, aguarde no passeio ao ouvir o alarme sonoro. Só atravesse a rua quando o veículo iá tiver passado por ali.

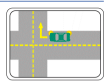
Veículos de prestadores de serviços de utilidade pública (companhias de água, luz, esgoto, telefone, etc.) também tém prioridade de parada e estacionamento no local em que estiverem trabalhando. Mas o local deve estar bem sinalizado, segundo as normas do CONTRAN.

Na maior parte das vezes, a circulação de veículos pelas vias públicas deve ser feita pelo lado direito.

Mas às vezes é preciso deslocar-se lateralmente, para trocar de pista ou fazer uma conversão à direita ou à esquerda. Nesse caso, cuide de sinalizar com bastante antecedência sua intenção.



Para virar à direita, por exemplo, faça uso das setas e aproxime-se tanto quanto possível da margem direita da via enquanto reduz gradualmente a velocidade. Na hora de ultrapassar, também é preciso tomar alguns cuidados. Veiamos.



## **Ultrapassagens**

Aqui chegamos a um ponto realmente delicado. As ultrapassagens são uma das principais causas de acidentes e precisam ser realizadas com toda prudência, e segundo procedimentos regulamentares.





#### Algumas Regras Básicas

- Ultrapasse sempre pela esquerda e apenas nos trechos permitidos.
- Nunca ultrapasse no acostamento das estradas. Este espaço é destinado a paradas e saídas de emergência.
- Se outro carro o estiver ultrapassando ou tiver sinalizado seu desejo de fazê-lo, dê a preferência. Aquarde sua vez.
- Certifique-se de que a faixa da esquerda está livre, e de que há espaço suficiente para a manobra.

- Sinalize sempre com antecedência sua intenção de ultrapassar. Ligue a seta ou faça os gestos convencionais de braco.
- Guarde distância em relação a quem está ultrapassando. Nada de tirar fininha. Deixe um espaço lateral de segurança.
- 7. Sinalize de volta, antes de voltar à faixa da direita.
- Se você estiver sendo ultrapassado, mantenha constante a sua velocidade. Se estiver na faixa da esquerda, venha para a direita, sinalizando corretamente.
- Ao ultrapassar um coletivo que esteja parado, reduza a velocidade e muita atenção. Passageiros poderão estar desembarcando, ou correndo para tomar a condução.

Os veículos pesados devem, quando circulando em fila, permitir espaço suficiente entre si para que outros veículos os possam ultrapassar por etapas. Tenha em mente que os veículos mais pesados são responsáveis pela segurança dos mais leves; os motorizados, pela segurança dos não motorizados; e todos pela proteção dos pedestres.

#### Proibido Ultrapassar

A menos que haja sinalização específica permitindo a manobra, jamais ultrapasse nas seguintes situações:

- 1. Sobre pontes ou viadutos.
- 2. Em travessias de pedestres.



- 3. Nas passagens de nível.
- 4. Nos cruzamentos ou em sua proximidade.
- Em trechos sinuosos ou em aclives sem visibilidade suficiente
- 6. Nas áreas de perímetro urbano das rodovias.

#### Uso de Luzes e Faróis

O uso das luzes do veículo deve se orientar pelo seguinte: luz baixa – durante a noite e no interior de túneis sem iluminação pública durante o dia.

**luz alta** – nas vias não iluminadas, exceto ao cruzar-se com outro veículo ou ao segui-lo.

luz alta e baixa — (intermitente) por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros usuários da via de sua intenção de ultrapassar o veículo que vai à frente, ou quanto à existência de risco à segurança de quem vem em sentido contrário.

lanternas – sob chuva forte, neblina ou cerração ou à noite, quando o veículo estiver parado para embarque e desembarque, carga ou descarga.

**pisca-alerta** – em imobilizações ou em situação de emergência.

luz de placa - durante a noite, em circulação.

Veículos de transporte coletivo regular de passageiros, quando circulando em faixas especiais, devem manter as luzes baixas acesas de dia e de noite.

Os ciclos motorizados deverão utilizar-se de farol de luz baixa durante o dia e a noite.

#### Pode Buzinar?

Pode. Mas só de leve. Em 'toques breves', como diz o Código. Se não quiser ter problemas com o guarda. Assim mesmo, só se deve buzinar nas seguintes situações:

- para fazer as advertências necessárias a fim de evitar acidentes;
- fora das áreas urbanas, para advertir um outro condutor de sua intenção de ultrapassá-lo.

#### Olho no Velocímetro

Diz o ditado que quem tem pressa vai devagar. Mas quando a pressa é mesmo grande todo mundo quer correr além da conta.

Cuidado! A velocidade é outro grande fator de risco de acidentes de trânsito. Além disso, determina, em proporção direta, a gravidade das ocorrências. Alguns motoristas

acreditam que em velocidades mais altas podem se livrar com mais facilidade de algumas situações difíceis no trânsito. E que trafegar devagar demais é mais perigoso do que andar depressa.

Mas a coisa não é bem assim. Reduzir a velocidade é o primeiro procedimento a se tomar na tentativa de evitar acidentes.

A velocidade máxima permitida para cada via será indicada por meio de placas. Onde não existir sinalização, vale o seguinte:

#### **Em Vias Urbanas**

80 km/h nas vias de trânsito rápido

60 km/h nas vias arteriais

40 km/h nas vias coletoras 30 km/h nas vias locais

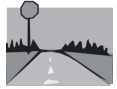


#### **Em Rodovias**

110 km/h para automóveis e camionetas.

90 km/h para ônibus e microônibus.

80 km/h para os demais veículos.



Para estradas não-pavimentadas, a velocidade máxima é de 60 km/h.

O motorista consciente, porém, mais do que observar a sinalização e os limites de velocidade, deve regular sua própria velocidade – dentro desses limites – segundo as condições de segurança da via, do veículo e da carga, adaptando-se também às condições meteorológicas e à intensidade do trânsito.

Faça isso e estará sempre seguro. E o que é melhor: livre de multas por excesso de velocidade.

No mais, use o bom-senso. Não fique empacando os outros sem causa justificada, transitando em velocidades incomumente baixas.

E para reduzir a velocidade, sinalize com antecedência. Evite freadas bruscas, a não ser em caso de emergência. Reduza a velocidade sempre que se aproximar de um cruzamento ou em áreas de perímetro urbano nas rodovias.

#### Parar e Estacionar

Vamos ao básico: pare sempre fora da pista. Se, numa emergência, tiver que parar o veículo no leito viário, providencie a imediata sinalização.

Em locais de estacionamento proibido, a parada deve ser suficiente apenas para o embarque e desembarque de passageiros. E só nos casos em que o procedimento não interfira com o fluxo de veículos ou pedestres. O desembarque de passageiros deve se dar sempre pelo lado da calcada, exceto para o condutor do veículo.

Ao parar seu veículo, certifique-se de que isto não constitui risco para os ocupantes e demais usuários da via.

## Veículos de Tração Animal

Deverão ser conduzidos pela direita da pista, junto ao meio-fio ou acostamento, sempre que não houver faixa especial para tal fim, e conforme normas de circulação pelo órgão competente.



#### **Duas Rodas**

Motociclistas e pilotos de ciclomotores e motonetas devem seguir algumas regras básicas:

- use sempre o capacete, com viseira ou óculos protetores;
- segure o guidão com as duas mãos;
- use vestuário de proteção, conforme as especificações do CONTRAN.
   Isso vale também para os passageiros.



Lembre-se: O condutor de ciclomotor deve se manter sempre nas faixas da direita, de preferência no centro da faixa. É proibido trafegar de ciclomotores nas vias de maior velocidade. Nem pense em conduzir ciclomotor sobre calçadas.

#### Parar e Estacionar

Motocicletas e outros veículos motorizados de duas rodas devem ser estacionados de maneira perpendicular à guia da calçada, a menos que haja sinalização específica determinando outra coisa.



#### **Bicicletas**

O ideal é mesmo a ciclovia. Mas onde não existir, o ciclista deverá transitar na pista de rolamento, em seu

bordo direito, e no mesmo sentido do fluxo de veículos. A autoridade de trânsito com circunscrição sobre uma determinada via poderá autorizar a circulação de bicicletas em sentido contrário ao fluxo dos veículos, desde que em trecho dotado de ciclofaixa.

Detalhe: a bicicleta tem preferência sobre os veículos motorizados. Mas o ciclista também precisa tomar seus cuidados. Deve trajar roupas claras e sinalizar com antecedência todos os seus movimentos.

Os ciclistas profissionais geralmente levam esses aspectos a sério.

## Segurança

Para dicas mais precisas sobre como evitar acidentes, consulte o capítulo sobre Direção Defensiva. Mas nunca é demais lembrar algumas dicas básicas:

- Os condutores de motocicletas, motonetas e ciclomotores devem circular sempre utilizando capacete com viseira ou óculos protetor, segurando o guidão com as duas mãos e usando vestuário de proteção.
- 2. Nas vias urbanas e nas rurais de pista dupla, a circulação de bicicletas deverá ocorrer, na ausência de ciclovia, ciclofaixa ou acostamento, ou quando não for possível a utilização destes, nos bordos da pista de rolamento, no mesmo sentido de circulação, com preferência sobre os veículos automotores.

Bom, agora você já tem uma boa idéia do que apresenta o Código de Trânsito Brasileiro no que diz respeito às normas de circulação. Se houver dúvida na interpretação ou no entendimento de algum termo, consulte nosso Glossário, no Anexo I. O ideal é que você procure ler o código em sua totalidade. Informação nunca é demais.

# Infrações e Penalidades

Décadas de uma cultura de impunidade em relação aos crimes de trânsito deixaram os motoristas brasileiros acostumados a digirir de qualquer jeito, sem prestar muita atenção às regras. Mas a coisa agora deve mudar. Com o Código de Trânsito Brasileiro, o motorista mal-educado pode ter surpresas desagradabilíssimas. Pode até acabar na cadeia. A lei decidiu atacar os imprudentes batendo onde lhes dói mais: no bolso. O preço das multas subiu para valer. Pode chegar a 900 UFIR, por exemplo, para quem negar socorro a vítimas de acidentes de trânsito.

A estratégia tem tudo para funcionar. Além das multas pecuniárias, o Código introduz um sistema de pontuação cumulativo que castiga o mau motorista. É assim:

Gravíssima: 7 pontos. Multa de 180 UFIR
Grave: 5 pontos. Multa de 120 UFIR
Média: 4 pontos. Multa de 80 UFIR
Leve: 3 pontos. Multa de 50 UFIR.

cada infração corresponde a um determinado número de pontos, conforme a gravidade. Confira.

Os pontos são cumulativos no caso de reincidência. Atingindo 20 pontos, o motorista será suspenso e não poderá dirigir até que se submeta a um curso de reciclagem. A suspensão pode valer por um período que varía de um

mês a um ano, a critério da autoridade de trânsito.

A seguir, apresentamos as infrações segundo sua gravidade.

#### Infrações Gravíssimas

Neste grupo, as multas têm valor de 180 UFIR. Porém, dependendo do caso, este valor pode ser triplicado ou até mesmo multiplicado por 5 nas ocorrências mais sérias. As multas mais caras são as seguintes:

Deixar de prestar socorro a vítimas de acidentes de trânsito

Multa: 180 UFIR x 5.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir e 6 meses de detenção.

 Dirigir alcoolizado (concentração alcóolica no sangue superior a 6 dg/l)

Multa: 180 UFIR x 5.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. De 6 meses a 3 anos de detenção.

3. Participar de pegas ou rachas.

Multa: 180 UFIR x 3.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira. De 6 meses a 3 anos de detenção. Apreensão e remoção do veículo. O veículo apreendido permanece sob a guarda do DETRAN ou da autoridade legal por até 30 dias. O resgate só se dá mediante pagamento de todas as multas e demais despesas como guincho e estada do veículo no depósito.

- Andar por sobre calçadas, canteiros centrais, acostamentos, faixas de canalização e áreas gramadas.
   Multa: 180 UFIR x 3
- Excesso de velocidade superior a 20% do limite em rodovias ou a 50% do limite em vias públicas.
   Multa: 180 UFIR x 3.
   Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.
- Confiar a direção a alguém que não esteja em condições de conduzir o veículo com segurança, em função de alguma alteração psíquica ou física, ainda que habilitado.

Multa: 180 UFIR.

 Condução agressiva em relação a pedestres ou outros veículos.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Retenção do veículo. Recolhimento da carteira.

8. Avançar o sinal vermelho.

Multa: 180 UFIR.

 Não dar preferência a pedestres cruzando a faixa de pedestres.

Multa: 180 UFIR.

Não parar em passagem de nível.
 Multa: 180 UFIR.

 Dirigir com carteira de habilitação vencida há mais de 30 dias.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Retenção da carteira. Recolhimento do veículo.

12. Andar na contramão. Multa: 180 UFIR

13. Retornar em local proibido.

Multa: 180 UFIR.

 Não diminuir a velocidade próximo a escolas, hospitais, pontos de embarque e desembarque de passageiros ou zonas de grande concentração de pedestres. Multa: 180 LIFIR

 Conduzir veículo sem qualquer uma das placas de identificação e/ou licenciamento.

Multa: 180 UFIR Penalidade: Apreensão do veículo.

16. Bloquear a rua com o veículo.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Apreensão e remoção do veículo.

 Estacionar no leito viário em estradas, rodovias, vias de trânsito rápido e pistas com acostamento.
 Multa: 180 UFIR

Penalidade: Remoção do veículo.

Exibir-se em manobras ou procedimentos perigosos.
 Cantar pneus em freadas e arrancadas bruscas ou em curvas.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira. Apreensão e remoção do veículo.

 Deixar crianças menores de 10 anos andarem no banco da frente. Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo.

 Ultrapassar pela contramão em faixa contínua ou faixa amarela simples.

Multa: 180 UFIR.

21. Transpor bloqueio policial sem autorização.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Apreensão e remoção do veículo. Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira.

 Deixar de dar prioridade a veículos do Corpo de Bombeiros ou a Ambulâncias que estejam em servico de emergência.

Multa: 180 UFIR.

 Falsa declaração de domicílio quando do registro, do licenciamento ou da habilitação.
 Multa: 180 LIFIR

# Infrações Graves

 Não usar o cinto de segurança. Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo até a colocação do cinto

Não sinalizar mudanças de direção.
 Multa: 120 UFIR

3. Estacionar em fila dupla.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

 Estacionar sobre faixas de pedestres, calçadas, canteiros centrais, jardins ou gramados públicos. Multa: 120 UFIR

Penalidade: Remoção do veículo.

5. Estacionar em pontes, túneis e viadutos.

Multa: 120 UFIR

Penalidade: Remoção do veículo.

Ultrapassar pelo acostamento. Multa: 120 UFIR

7. Andar com faróis desregulados ou com luz alta que perturbe outros condutores.

Multa: 120 LIFIR

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

- 8 Excesso de velocidade de até 20% do limite em rodovias, ou de até 50% do limite em vias públicas. Multa: 120 UFIR.
- 9. Seguir veículo em serviço de urgência.

Multa: 120 UFIR

10. Andar de motocicleta transportando crianças menores de 7 anos

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.

11. Não guardar distâncias de segurança, lateral e frontal. em relação a veículos ou à pista.

Multa: 120 UFIR

12. Andar de marcha a ré, a não ser quando necessário e de forma segura.

Multa: 120 UFIR.

Multa: 120 UFIR

- 13. Ultrapassar veículos parados, em fila, em sinal. cancela, bloqueio viário ou qualquer outro obstáculo.
- 14. Andar na chuva sem acionar o limpador de pára-brisa. Multa: 120 UFIR
- 15. Virar à direita ou à esquerda em locais proibidos. Multa: 120 UFIR

16. Dirigir veículos cuio mau estado de conservação ponha em risco a segurança.

Multa: 120 LIFIR

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização. 17. Deixar de usar o acostamento enquanto aquarda a

oportunidade de cruzar a pista ou para ter acesso a retorno apropriado.

Multa: 120 UFIR

18. Conduzir veículo que produza fumaça ou libere gases na atmosfera.

Multa: 120 LIFIR

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

## Infrações Médias

1. Uso de alarme cuio som perturbe a trangüilidade pública

Multa: 80 UFIR

Penalidade: Apreensão e remoção do veículo.

2. Dirigir com o braço para fora.

Multa: 80 UFIR

3. Dirigir com fones de ouvido ligados a telefone celular ou aparelhos de som.

Multa: 80 UFIR.

4. Estacionar a menos de 5 metros da via perpendicular em esquinas.

Multa: 80 UFIR

Penalidade: Remoção do veículo.

5. Jogar objetos ou derramar substâncias sobre a via a partir do veículo. Multa: 80 UFIR

6. Parar por falta de combustível.

Multa: 80 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

 Andar emparelhado com outro veículo, obstruindo ou perturbando o trânsito.

Multa: 80 UFIR.

8. Uso de placas de identificação do veículo diferentes daquelas especificadas pelo CONTRAN.

Multa: 80 UFIR.

Penalidade: Apreensão das placas irregulares.

Retenção do veículo até a regularização.

 Não dar passagem pela esquerda quando solicitado a fazê-lo.

Multa: 80 UFIR.

## Infrações Leves

Dirigir sem os documentos exigidos por lei.
Multa: 50 UFIR

Penalidade: Retenção do veículo até apresentação dos documentos

- Uso prolongado de buzina entre 23h e 6h. Multa: 50 UFIR.
- 3. Dirigir sem atenção.

Multa: 50 UFIR.

- Andar por faixa destinada a outro tipo de veículo. Multa: 50 UFIR.
- Uso de luz alta em vias iluminadas. Multa: 50 UFIR.
- Ultrapassagem de veículos em cortejo. Multa: 50 UFIR.

 Estacionar afastado da calçada (50cm a 1m) Multa: 50 UFIR.

#### Complicadores

Em qualquer ocorrência ou delito de trânsito, alguns fatores podem complicar ainda mais a vida do condutor envolvido. A coisa fica pior caso haja evidências de:

- que houve adulteração de equipamentos ou características que afetem a segurança do veículo;
- que o condutor não possui habilitação;
- que o condutor, por sua própria profissão, deveria empreender cuidados especiais no transporte de passageiros ou de carga;
- que o veículo está com placas falsas, adulteradas, ou até mesmo sem placas;
- que a habilitação do condutor não é aquela exigida para a condução do veículo por ele dirigido.

Em casos extremos, considerados gravíssimos, como aqueles envolvendo motoristas suspensos que são flagrados dirigindo durante o período da vigência da suspensão, o condutor pode perder para sempre o direito de voltar a dirigir. Isto é, pode ter sua carteira de habilitação cassada.

#### Conclusões

Por força do código, os delitos de trânsito estão sujeitos à aplicação das sanções previstas no Código Penal e no Código de Processo Penal. A idéia é a de que, com isso, conseguiremos conter a violência que tomou conta das ruas e estradas de nossas cidades.

Como vimos, alguns delitos passam a ser tipificados como crimes, e ensejam, além da multa, penas de detenção. É o caso dos acidentes provocados por abuso na ingestão de álcool, que produzam vítima fatal.

Trata-se, aqui, de homicídio culposo e sujeita-se o condutor à pena de detenção por 2 a 4 anos, dependendo do caso.

Mas assim como há agravantes, há também circunstâncias atenuantes. Se o motorista prestar socorro, não será preso em flagrante. Também não precisará pagar fiança.

Além disso, há as penas que impedem o motorista de voltar a ter sua habilitação por determinado período de tempo. Conforme o caso, ele ou ela pode ficar até 5 anos sem dirigir. E caso tenha havido detenção, este tempo só passa a contar depois de cumprida a pena. De tudo, percebe-se na legislação um grande potencial

para coibir com êxito a agressividade do trânsito. Percebe-se na lei, também, um bom mecanismo educador, que certamente contribuirá para a formação de melhores motoristas e melhores cidadãos.

# Direcão Defensiva

"O bom condutor é aquele que dirige por si e pelos outros". Esta máxima, sempre verdadeira, ilustra bem o conceito do condutor defensivo.

Conduzir defensivamente é exatamente isso, planejar todas as ações pessoais prevenindo-se contra o comportamento imprudente de outros condutores, adaptando-se ainda às condições adversas.

A incapacidade do condutor em antecipar os problemas a serem enfrentados no trânsito e a intensidade das condições adversas são fatores determinantes nas causas de vários acidentes

## Condições Adversas

As condições adversas que podem causar acidentes de trânsito são: luz, tempo, via, trânsito, veículo e condutor.

#### Condição Adversa de Luz

As condições de iluminação são muito importantes na direcão defensiva.

A intensidade da luz natural ou artificial, em dado momento, pode afetar a capacidade do condutor de ver ou de ser visto.

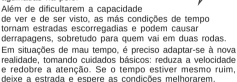
Pode haver luz demais, provocando ofuscamento, ou de menos, causando penumbra.

Ao perceber farol alto em sentido contrário, pisque rapidamente os faróis para advertir o condutor, que vem em sua direção, de sua luz alta. Caso a situação persista, volte a visão para o acostamento do lado direito ao cruzar com ele.

Proteja seus olhos da incidência direta da luz solar. Para isso você poderá usar óculos escuros ou uma viseira de capacete especial que filtre a luminosidade. Os problemas de luminosidade são mais comuns nas primeiras horas da manhã ou à tardinha. Se possível, evite trafegar nesses horários. E se tiver mesmo que pilotar, redobre sua atenção. Como sempre, os faróis devem estar acesos.

# Condição Adversa de Tempo

Frio, calor, vento, chuva, granizo e neblina. Todos esses fenômenos reduzem muito a capacidade visual do condutor, tornando difícil a visibilidade de outros veículos. Para o motociclista, a situação é muito pior. A menos que esteja bem protegido, o piloto sentirá os pingos de chuva como agulhadas na pele.



#### Condição Adversa da Via

Procure adaptar-se também às condições da via. Procure identificar bem o traçado das curvas, das elevações, a largura das pistas e o número delas, o estado do acostamento, a existência de árvores à margem da via, o tipo de pavimentação, a presença de barro ou lama, buracos e obstáculos como quebra-molas, sonorizadores, etc.

Evite surpresas. Mais uma vez a velocidade é chave. Se sentir que a via não está em condições ideais, reduza a velocidade. Lembre-se: a sinalização traz os limites

máximos de velocidade, o que não significa que você não possa ir mais devagar.

Coisas para se lembrar em relação ao estado das vias:

#### Vias de Concreto

Sobre o concreto, os pneus têm o atrito ideal. Porém, cuidado com os pontos de junção das placas de concretagem em estradas antigas. Podem estar desgastadas e apresentar perigo.

## Pavimentação Asfáltica

Andar no asfalto é uma "maciota". Mas quando a chuva vem, a pista logo fica coberta por uma capa de água que deixa tudo muito mais perigoso. Com o cair da noite a coisa vai piorando, à medida que a visibilidade em relação a obstáculos naturais da pista vai se reduzindo. Cuidado.

#### Pedras Soltas e Cascalho

Pistas recém-cobertas com cascalho, ou que por falta de chuva não permitem que as pedras da superfície se misturem à terra, representam um problema para o motociclista. O equilíbrio e o controle da motocicleta se tornam bem mais difíceis. Uma boa dica aqui é não

acelerar ou frear além da conta, nem entrar muito fechado nas curvas. Outra boa medida é manter-se ligeiramente fora do banco, apoiado nas pedaleiras. Em estradas de cascalho, isso lhe dará um pouco mais de equilibrio.

#### Chapas de Ferro

Todo motociclista conhece aquelas pranchas de metal comuns em trechos de pista sob reparos.

Se estiverem molhadas viram um verdadeiro rinque de patinação. Previna-se. Identifique com a máxima antecedência a presença dessas chapas e reduza bem a velocidade.

#### Condição Adversa do Veículo

Para que você possa pilotar com conforto e segurança, seu veículo precisa estar em perfeitas condições de uso e adaptado às suas necessidades. Preste atenção ao seguinte:

- Assegure-se de que seu capacete e seus óculos estejam limpos e com boas condições de visibilidade. Elimine todo e qualquer
  - obstáculo ao seu campo visual;
- Adote uma posição adequada, que lhe permita alcançar sem esforço todos os pedais e comandos do guidão. Não se coloque nem muito próximo nem muito distante do guidão, nem demasiadamente inclinado para frente ou para trás.
- Ajuste os espelhos retrovisores. Você deve ter um bom campo de visão sem que para isso tenha que se inclinar para frente ou para trás.
- Use as roupas corretas e todo o equipamento de segurança. O passageiro que estiver sendo transportado deve fazer o mesmo. Lembre-se, esses detalhes salvam vidas.

- Confira o funcionamento básico dos itens obrigatórios de segurança. Se qualquer coisa estiver fora de especificação ou funcionando mal, solucione o problema antes de colocar seu veículo em movimento.
- Confira se o nível de combustível é compatível com o trecho que pretende cobrir. Ficar sem combustível no meio da rua, além de muito frustrante, também pode oferecer perigo para todos os usuários da via.

Mantenha sua motocicleta, motoneta ou ciclomotor em bom estado de conservação.

Pneus gastos, freios desregulados, lâmpadas queimadas, componentes com defeito, falta de buzina ou retrovisores, amortecedores e suspensão desgastados são problemas que merecem atenção constante.

# Condição Adversa de Trânsito

O motociclista precisa estar avaliando constantemente a presença de outros usuários da via e a interação entre eles no trânsito, adaptando seu comportamento para evitar conflitos.

Os períodos de pico geralmente oferecem os maiores problemas para o motociclista. No inicio da manhã e no fim da tarde e durante os intervalos tradicionais para almoço, o trânsito tende a ficar mais congestionado. Todo mundo está indo para o trabalho ou voltando para casa. Em períodos como Carnaval, Natal, férias escolares e feriados o congestionamento também é maior. Nos centros urbanos, os pontos de concentração de pedestres e carros estacionados também são problemáticos.

Preste bastante atenção ao se aproximar de pontos de ônibus ou estações de metrô. Há sempre alguém com pressa, correndo para não perder a condução. Na correria, acabam atravessando a rua sem olhar.

## Condição Adversa do Condutor

Muito importante também para a prevenção de acidentes é o fator motociclista

O condutor deve estar em plenas condições físicas, mentais e psicológicas para pilotar.

Várias são as condições adversas que podem afetar o comportamento de um

motociclista: fadiga, embriaguez, sonolência, déficits visuais ou auditivos, mal-estar físico generalizado.

Pilotar cansado é sempre perigoso. Para evitar a fadiga, tome alguns cuidados:

- Sempre que possível, evite pilotar nas horas de pico. Saia um pouco mais cedo pela manhã. Evite as rotas de maior congestionamento, mesmo que precise andar um pouco mais.
- Adapte-se bem à temperatura. Use roupas leves no calor e agasalhe-se bem no frio. O calor ou o frio excessivo causa irritação e estresse, além de afetar os reflexos. Use roupas que o façam sentirse bem, sem abrir mão da segurança.
- Caso vá cobrir longas distâncias, faça intervalos com freqüência, para "esticar as pernas" e ir ao toalete. Não se esqueca de se alimentar adequadamente também.

 Se sentir que o cansaço bateu mesmo, pare. Descanse ou durma um pouco.

Seu estado emocional também é muito importante. Evite pilotar se sentir que está irritado ou ansioso.

## Abuso na Ingestão de Bebidas Alcoólicas

Excessos no consumo de álcool ainda são o principal responsável por acidentes nas ruas e estradas de nosso país.

A dosagem alcoólica se distribui por todos os órgãos e fluidos do organismo, mas concentra-se de modo particular no cérebro.

Cria excesso de autoconfiança, reduz o campo de visão e altera a audição, a fala e o senso de equilíbrio. Com o álcool, a pessoa se torna presa de uma euforia que, na verdade, é reflexo da anestesia dos centros cerebrais controladores do comportamento.

O fato é que bebida e direção simplesmente não combinam. O resultado dessa mistura é quase sempre fatal. E o risco não é só de quem bebe. Os passageiros em um veículo guiado por um condutor embriagado freqüentemente também são

vitimados.

Se beber, não pilote sob nenhuma hipótese.

Se for a uma festa onde sabe que irá beber, deixe o veículo em casa.

Se preferir, deixe as chaves com um amigo que não vá beber, ou com o dono da casa, com a recomendação expressa de só lhe devolver depois de se certificar de que você está absolutamente sóbrio.

Não seja passageiro de ninguém que tenha bebido mesmo que só um pouco.

Mesmo doses pequenas podem comprometer grandemente a habilidade do motociclista. E a vítima pode ser você.

#### Maneira de Pilotar

O comportamento do motociclista, seu modo de pilotar, também é determinante para a prevenção de acidentes. Quando está pilotando, deve dar atenção máxima à condução do veículo. Comportamentos inadequados devem ser evitados.

Tenha sempre as duas mãos sobre o guidão. Evite surpresas.

Não sobrecarregue seu veículo. Leve apenas um passageiro, não exagere na bagagem e não abuse da velocidade.

O excesso de volumes dificulta a mobilidade do condutor do veículo.

 Não se curve para apanhar objetos com o veículo em movimento

- Não acenda cigarros enquanto estiver pilotando.
- Não se ocupe em espantar ou matar insetos enquanto estiver pilotando.
- Evite manobras bruscas com seu veículo.
- Não beba ou coma nada enquanto pilota.
- Não fale ao telefone enquanto pilota.

O código de trânsito aprovado fornece muitas informações que o motociclista deve receber. Além do código, há livros e revistas especializados. Leia tudo o que puder. Informe-se.

O motociclista precisa desenvolver ao máximo sua habilidade. Estamos falando da capacidade de manusear os controles do veículo e executar com perícia e sucesso quaisquer manobras básicas de trânsito.

Precisa saber fazer curvas com segurança, ultrapassar, mudar de pista com prudência e estacionar corretamente.

A habilidade do motociclista se desenvolve por meio de aprendizado. A prática leva à perfeição.

Algumas dicas úteis:

# Distância de Seguimento

Um dos principais cuidados para evitar colisões e acidentes consiste em se manter a distância adequada em relação ao carro que segue à frente. Esta distância, chamada de Distância de Seguimento (DS), pode ser calculada segundo uma fórmula bastante complicada que envolve a velocidade do veículo em funcão de seu comprimento.

Mas ninguém quer sair por aí fazendo cálculos e contas matemáticas enquanto pilota. Por isso, bom mesmo é usar o bom senso. Mantenha um espaco razoável entre

você e o veículo que vai à sua frente. À medida que a velocidade aumenta, vá aumentando também a distância, pois precisará de mais espaço para frear caso surja algum imprevisto.

Atente para a distância a que vem o veículo de trás. Se sentir que o motorista está muito próximo, mude de pista para dar-lhe passagem. Lembre-se: não aceite provocações.

Muito cuidado com os veículos de transporte coletivo, escolares e veículos lentos, que podem parar inesperadamente. Quando estiver atrás de um desses veículos, aumente ainda mais a distância que o separa dele. Evite também pilotar prensado entre dois veículos grandes. É muito perigoso.

#### Veículos Parados

Atenção ao passar ao lado de veículos parados. De repente alguém pode abrir a porta, levando você ao chão. Olhe para o interior dos veículos e certifique-se de que estão desocupados.

#### Acidentes: Como Prevenir

O método que se segue se aplica a qualquer atividade do dia-a-dia que envolva risco de vida. Assim, pode ser aplicado à pilotagem de uma motocicleta ou de um avião.

Sempre que for guiar um veículo, procure se preparar mentalmente para a tarefa com alguma antecedência. Antes de sair para qualquer viagem ou passeio, examine bem seu veículo. Em sequida faça a si mesmo as seguintes perguntas:

- Em que estado se encontra o meu veículo?
- · Como me sinto física e mentalmente?
- Estou em condições de pilotar?
- Estou cansado ou descansado, calmo ou emocionalmente perturbado?
- Estou tomando algum medicamento que poderá afetar a minha habilidade de pilotar?
- Poderá ocorrer alguma condição adversa relativa à luz, tempo, via e trânsito?

Considere bem as respostas a essas auto-indagações e só então dê partida ao veículo, depois de colocar o capacete. Se sentir que não está bem em relação a qualquer dessas respostas, tome a decisão de não colocar o veículo em movimento até resolver o problema.

## Evite Colisões por Trás

"Colar" demais no veículo que vai à frente é causa constante de acidentes. Para minimizar os riscos desse tipo de acidentes, há algumas coisas que você pode fazer:

- Inspecione com frequência as luzes de freios para certificar-se de seu bom funcionamento e visibilidade.
- Preste atenção ao que acontece às suas costas. Use os espelhos retrovisores.
- Sinalize com antecedência quando for virar, parar ou trocar de pista.
- Reduza a velocidade gradualmente. Evite desacelerações repentinas.

 Mantenha-se dentro dos limites de velocidade. Trafegar demasiadamente devagar pode ser tão perigoso quanto andar muito depressa.

## Aquaplanagem ou Hidroplanagem

A falta de aderência do pneu com a pista faz com que ele derrape e o condutor perca o controle do veículo. Esse processo é chamado de hidroplanagem ou aquaplanagem. Para motociclistas, a menos que haja muito cuidado. é tombo certo.

Alta velocidade, pista molhada, pneus mal calibrados e em mau estado de conservação são os elementos comumente presentes em ocorrências de aquaplanagem. Para manter-se livre desses riscos, tome os seguintes cuidados:

- 1. Em dias de chuya, reduza a velocidade.
- Rode com pneus novos ou em bom estado de conservação, com boa banda de rodagem.
- Calibre os pneus segundo as especificações do fabricante e do veículo. Verifique a calibragem pelo menos uma vez por semana.
- Identifique o tipo de pista e assuma velocidade compatível com as condições correntes.

#### **Pedestres**

O comportamento do pedestre é imprevisível.

Tenha muita cautela e dê sempre preferência aos pedestres.

Problemas com o álcool não são exclusividade dos condutores. Pedestres também se embriagam e

geralmente acabam atropelados.

Um estudo recente envolvendo 333 pedestres atropelados revelou que 45% deles estavam alcoolizados. Um percentual bastante alto.

Quase todas as vítimas são pessoas que não sabem dirigir, não tendo portanto noção da distância de frenagem. Muitos são desatentos e confiam demais na ação do condutor para evitar atropelamentos.

O piloto defensivo deve dedicar atenção especial a pessoas idosas e deficientes físicos, que estão mais sujeitos a atropelamentos.

Igualmente, deve ter muito cuidado com crianças que brincam nas ruas, correndo entre carros estacionados, atrás de bolas ou animais de estimação. Geralmente atravessam a pista sem olhar e estão sob alto risco de acidentes.

#### Faixa de Pedestres

Reduza sempre a velocidade ao se aproximar de uma faixa de pedestres. Se houver pessoas querendo cruzar a pista, pare completamente o veículo.



Só retome a marcha depois que os pedestres tiverem completado a travessia.

Tome cuidado na desaceleração, para evitar colisões por trás. Advirta os outros condutores quanto à presenca de pedestres.

#### **Animais**

Todos os anos, muitos condutores são vitimados em acidentes causados por animais.

Esteja atento, portanto, ao trafegar por regiões rurais, de fazendas ou em campo aberto, principalmente à noite. A qualquer momento, e de onde menos se espera, pode surgir um animal. E chocar-se contra um animal, mesmo um animal de pequeno porte como um cachorro, geralmente tem conseqüências graves. Ainda mais de veículo de duas rodas

Tome cuidado também ao passar por entre postes ou mourões. Vá devagar e certifique-se de que não há arame farpado esticado entre as hastes.

A consequência de se chocar, de veículo de duas rodas, contra um fio teso de arame é catastrófica.

Ao perceber a presença de animais, reduza a velocidade e siga devagar até que tenha ultrapassado o ponto em que se encontra. Isso evitará que o animal se sobressalte e, na tentativa de fugir, venha de encontro ao seu veículo.

#### **Bicicletas**

A bicicleta é um veículo de passageiros como qualquer outro. A maioria dos ciclistas, porém, é feita de menores que não conhecem as regras de trânsito. Por isso, mesmo a chance de acidentes com ciclistas é grande.



Além daqueles que se utilizam da bicicleta apenas como meio de transporte, há também os desportistas, os ciclistas amadores ou profissionais. Estes em geral fazem uso de todo o equipamento de segurança. Com freqüência usam roupas coloridas que permitem sua fácil visualização. Mas, por outro lado, circulam em velocidades bem altas, sobretudo em descidas.

Fique atento com os ciclistas. A bicicleta é um veículo silencioso e muitas vezes o condutor de outro veículo não percebe sua aproximação.

Se notar que o ciclista está desatento, dê uma leve buzinada antes de ultrapassá-lo. Mas cuidado: não carregue na buzina para não assustá-lo e provocar acidentes.

## Dicas de Segurança Sobre 2 Rodas

- Use todos os equipamentos de segurança: capacete, luvas, roupas de couro, botas, tiras reflexivas, etc. Proteja-se.
- Ande sempre com os faróis ligados.
   Se possível use alguma peça de roupa mais clara, de modo a permitir melhor visualização do conjunto.
   Use adesivos refletivos no capacete.
- Mantenha-se à direita, sobretudo em pistas rápidas. Facilite as ultrapassagens.
- Evite os pontos cegos. Mantenha-se visível em relação aos outros veículos.
- 5. Não abuse da confiança. Pilote conservadoramente.
- Evite pilotar sob chuva ou condições de pista escorregadia.

- 7. Não trafegue por entre os carros nos congestionamentos.
- Cuidado com os pedestres, sobretudo quando o trânsito estiver parado. Muitos deles atravessam fora da faixa.
- 9. Evite a proximidade de veículos pesados.
- 10. Jamais discuta no trânsito ou aceite provocações.

# **Primeiros Socorros**

Os primeiros minutos em seguida a um acidente de trânsito podem ser determinantes no destino das vítimas.

É preciso agir rápido, prestando de imediato os primeiros socorros aos acidentados. Por outro lado, um atendimento de emergência mal feito pode comprometer ainda mais a saúde das vítimas.

Sempre que possível, deve-se deixar que o socorro seja prestado por uma equipe especializada. Nas principais cidades brasileiras, um serviço ágil vem sendo prestado pela Emergência do Corpo de Bombeiros, que atende pelo telefone número 193. Em alguns casos, a equipe chega ao local do acidente em 3 minutos. É composta por socorristas e paramédicos bem preparados. O equipamento inclui ambulâncias de UTI móvel e até helicópteros em alguns casos.

Portanto, ao presenciar um acidente tome as seguintes providências:

- 1. Ligue para **193** de qualquer telefone, aparelho celular ou orelhão (não é preciso cartão telefônico).
- Informe com precisão o local do acidente e os veículos envolvidos. Informe sobre as condições de trânsito no local.
- 3. Tranqüilize as vítimas que estiverem conscientes informando que o socorro já está a caminho.
- Preste os primeiros socorros que estiverem ao seu alcance até a chegada da equipe de resgate.

Enquanto aguarda o socorro – ou nos casos em que não seja possível contatar uma equipe de resgate – deve-se proceder à prestação dos primeiros socorros.

Comece sinalizando o local do acidente, para evitar o agravamento da situação e de modo a dar segurança a quem presta o socorro.

- 1. acione o pisca-alerta dos veículos próximos ao local;
- 2. defina a melhor colocação do triângulo;
- erga o capô e porta-malas dos veículos próximos do local:
- espalhe alguns arbustos ou folhas de árvores no leito da via.

A seguir são apresentadas algumas técnicas simples de primeiros cuidados a serem prestados em caso de acidentes.



## Respiração Artificial

Chama-se respiração artificial ao processo mecânico empregado para restabelecer a respiração que deve ser ministrado imediatamente, em todos os casos de asfixia, mesmo quando houver parada cardíaca. Os casos de asfixia comecam com uma parada respiratória e podem evoluir para uma parada cardíaca. Garantindo-se a oxigenação pulmonar, há grande probabilidade de reativação do coração e da respiração. A respiração artificial só obterá êxito se o paciente for atendido o mais cedo possível. Não se deve esperar condução para levá-lo a um centro médico ou esperar que o médico cheque. Se o paciente for atendido nos primeiros 2 minutos, a probabilidade de salvamento será de 90%. Portanto, o atendimento deve ser feito de imediato, no próprio local do acidente e por qualquer pessoa presente.

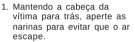
Não se deve interromper a respiração artificial em um acidentado asfixiado até a constatação da morte real, que só pode ser verificada por um médico.

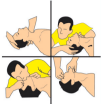
### Respiração Artificial Boca-a-boca

Como o nome indica, trata-se de uma técnica simples em que o socorrista procura apenas encher os pulmões do acidentado, soprando fortemente em sua boca. Para garantir a livre entrada de ar nas vias respiratórias, a cabeça do acidentado tem que estar na posição adequada.

Importante: o pescoço deve ser erguido e flexionado para trás.

Em seguida, com ajuda dos polegares, deve-se abrir a boca do socorrido. Feito isso, inicie o contato boca-a-boca, descrito a seguir:





- Coloque a boca aberta sobre a boca do paciente, e sopre com força até notar a expansão do peito da vítima.
- Afaste a boca para permitir a expulsão do ar e o esvaziamento dos pulmões do acidentado.
- Repita a manobra quantas vezes for necessário, procurando manter um ritmo de 12 respirações por minuto.

Em casos de asfixía por gases ou outros tóxicos, não é aconselhável usar o método boca-a-boca, pelo perigo de envenenamento do próprio socorrista.

Em casos de ferimento nos lábios, pratique o método boca-a-nariz. Esse método é quase igual ao boca-a-boca, com a diferença de exigir o cuidado de fechar a boca do acidentado enquanto se sopra por suas narinas.

#### Parada Cardíaca

A asfixia pode ser acompanhada de parada cardíaca. Nesses casos graves deve-se tentar reanimar os batimentos cardíacos por meio de um estímulo exterior, de natureza mecânica, fácil de ser aplicado por qualquer pessoa.

A parada cardíaca é de fácil reconhecimento, graças a alguns sinais clínicos, tais como:

- inconsciência:
- ausência de batimentos cardíacos;
- · parada respiratória;
- · extremidades arroxeadas;
- · palidez intensa;
- · dilatação das pupilas.

A primeira providência antes da chegada do médico, é a massagem cardíaca. Trata-se da compressão ritmada do tórax do paciente, na altura do coração, por efeito de pressão mecânica. Em casos de asfíxia, o exercício pode – e deve – ser combinado com a respiração artificial boca-a-boca e deve ser realizado continuamente até a chegada do médico ou no caso de morte comprovada da vítima.

#### Técnica de Massagem Cardíaca

- Deite o paciente de costas, sobre uma superfície plana;
- Faça pressão sobre o esterno, para comprimir o coração de encontro ao arco costal



posterior e à coluna vertebral:

- 3. Descomprima rapidamente;
- Repita a manobra, em um ritmo de 60 vezes por minuto, até batimentos espontâneos ou até a chegada do médico.

# Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP)

As finalidades da ressuscitação cardiopulmonar são:

- irrigação imediata, com sangue oxigenado, dos órgãos vitais (cérebro, coração e rins), através de técnicas de ventilacão pulmonar e massagem cardíaca;
- 2. restabelecimento dos batimentos cardíacos.
- A RCP realizada por 1 socorrista consta de: 15 compressões por 2 insuflações.
- A RCP realizada por 2 socorristas consta de:
   5 compressões por 1 insuflação.

O ABC da Vida

A - abertura das vias aéreas:

B - boca-a-boca (respiração artificial);

C - circulação artificial (massagem cardíaca externa).

# Hemorragia

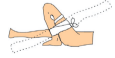
Hemorragia é a perda de sangue por rompimento de um vaso, que tanto pode ser uma veia quanto uma artéria.

Qualquer hemorragia deve ser controlada imediatamente. Hemorragias abundantes podem levar a vítima à morte em 3 ou 5 minutos se não forem controladas.

#### CASO DE HEMORRAGIA, NÃO PERCA TEMPO!

Para estancar a hemorragia:

- Aplique uma compressa limpa de pano, lenço, toalha ou gaze sobre o ferimento e pressione com firmeza. Use uma tira de pano, atadura, gravata ou cinta para manter a compressa firme no lugar.
- Se o ferimento for pequeno, estanque a hemorragia com o dedo, pressionando-o fortemente sobre o corte
- Se o ferimento for em uma artéria, ou em um membro, pressione a artéria acima do ferimento para interromper a circulação, de preferência apertando-a contra o osso.
- Se o ferimento for no antebraço, flexione o cotovelo da vítima, e coloque junto à sua articulação um objeto duro para interromper a circulação.
- Quando o ferimento for nos membros inferiores, pressione a virilha ou a face interna das coxas, no trajeto da artéria femural. Flexione o joelho da vítima antes colocando um objeto duro no ponto de flexão.



Em caso de hemorragia abundante em braços ou pernas, aplique um torniquete, sobretudo se houve amputação parcial pelo acidente.

O torniquete pode ser improvisado com um pano resistente, uma borracha ou um cinto. Efetue da seguinte maneira:

- Faça um nó e enfie um pedaço de madeira entre as pontas, aplicando outros nós para fixá-lo.
- Faça uma torção do graveto de madeira até haver pressão suficiente da atadura para interromper a circulacão.
- Fixe o torniquete com outra atadura e marque o tempo de interrupção da circulação. Atenção: não use arame ou fios finos.
- Deixe o torniquete exposto. N\u00e3o o cubra.

Marque o tempo de interrupção da circulação. A cada 15 minutos, desaperte o torniquete com cuidado. Se a hemorragia parar, deixa-se o torniquete no lugar, porém frouxo, de forma que possa ser apertado no caso de o sangue voltar.

Se o paciente tiver sede, deve-se dar-lhe de beber, exceto se houver lesão no ventre ou se estiver inconsciente.









Se as extremidades dos dedos da vítima começarem a ficar arroxeadas e frias, afrouxe um pouco o torniquete. Mas apenas pelo tempo suficiente para restabelecer um pouco o fluxo sangüíneo. Depois volte a apertar o torniquete.

## Hemorragia Nasal

Em acidentes de trânsito é comum que a cabeça do condutor ou de um passageiro se choque contra o painel ou outro obstáculo, sobretudo quando não se usa o cinto de segurança.

O resultado, freqüentemente, é a hemorragia nasal. Se o sangue começa a jorrar pelo nariz, é preciso fazer alguma coisa.

Tome os seguintes cuidados:

- Ponha o paciente sentado, com a cabeça voltada para trás e aperte-lhe as narinas durante uns 4 ou 5 minutos.
- Se a hemorragia persistir, coloque um tampão com gaze ou algodão dentro das narinas. Além disso, aplique um pano umedecido sobre o nariz.
- 3. Se houver gelo, uma compressa pode ajudar muito.

#### **Fraturas**

Há dois tipos de fraturas:

Fratura Fechada: quando o osso quebrado não aparece na superfície.

Fratura Aberta: o osso aparece na superfície do corpo, pelo rompimento da carne e da pele.

#### Conduta na Fratura Fechada

- restrinja a movimentação ao mínimo indispensável;
- cubra a área lesada com pano ou algodão;
- imobilize o membro com talas ou apoios adequados. Para isso pode-se usar tábua fina, papelão, revistas dobradas, travesseiro. mantas dobradas. etc.:
- fixe as talas com ataduras ou tiras de pano, de maneira firme, mas sem apertar;
- remova o acidentado para o hospital mais próximo.

Não tente colocar os ossos fraturados no lugar!

Vejamos agora o que fazer em fraturas mais sérias, em que os ossos rompem os tecidos da pele projetando-se para fora.

## Conduta na Fratura Exposta

- faça um curativo protetor sobre o ferimento, com gaze ou pano limpo;
- se houver hemorragia abundante (sinal indicativo de ruptura de vasos), procure contê-la conforme anteriormente indicado;
- imobilize o membro fraturado;
- providencie a remoção do acidentado para o hospital.



#### Fratura do Crânio

#### Caracterização:

- lesão do crânio:
- perda de sangue pelo nariz ou pelos ouvidos:
- perda da consciência ou estado semiconsciente.



#### Conduta:

- 1. Mantenha o acidentado recostado, no maior repouso possível.
- Se houver hemorragia do couro cabeludo, envolva a cabeça com uma faixa ou pano limpo.
- Se houver parada respiratória, inicie a respiração boca-a-boca.
- 4. Imobilize a cabeça do acidentado, apoiando-a em travesseiros, almofadas, etc.
- 5. Conduza o paciente ao hospital.

#### Fratura da Coluna Vertebral

A fratura da coluna vertebral constitui uma das emergências mais delicadas em casos de acidentes de trânsito. Se mal atendida, a vítima pode ter seqüelas permanentes e graves.

É preciso muito cuidado na correta identificação desse tipo de lesão e na conduta posterior pelo socorrista. Qualquer erro pode ter conseqüências sérias. Se possível, conte com a ajuda de alguma equipe especializada. Caso não seja possível, aja você mesmo. Mas sempre com muito cuidado.

Só desloque ou arraste a vítima depois que a região que se suspeita fraturada tenha sido muito bem imphilizada

Nunca vire de lado o acidentado na tentativa de melhorar sua posição.

#### Caracterização:

- lesão traumática da coluna vertebral:
- · dor local acentuada:
- deslocamento de vértebras;
- dormência nos membros;
- · paralisia dos membros.

#### Atendimento:

- Observe a respiração da vítima. Se houver parada respiratória, inicie a respiração boca-a-boca;
- Transporte o acidentado com muito cuidado, em maca ou padiola;
- Empregue pelo menos 4 pessoas para levantar o acidentado e levá-lo até a maca, movimentando seu corpo em um tempo só, como se fosse um bloco único, sem lhe torcer a cabeça ou os membros.

# Transporte de Acidentados

A remoção ou movimentação de um acidentado deve ser feita com o máximo cuidado para não agravar as lesões existentes. Antes de transportar o paciente, devem-se tomar as sequintes providências:

- Controle a hemorragia. Na presença de hemorragia abundante, a movimentação da vítima pode levar rapidamente ao estado de choque.
- Se houver parada respiratória, inicie imediatamente a respiração boca-a-boca.
- No caso de parada circulatória, faça massagem cardíaca associada à respiração artificial.
- 4 Imobilize as fraturas

Para a condução do paciente, pode-se improvisar uma padiola razoável amarrando-se cobertores dobrados em duas varas resistentes. Uma tábua larga também pode ser utilizada para o transporte, com o auxílio de várias pessoas.



Para erguer do chão um acidentado, três ou quatro pessoas serão necessárias, sobretudo se houver suspeita de fraturas. Nesses casos, amarre os pés do acidentado e o erga em posição horizontal, como um só bloco, levando-o até a maca.

No caso de uma pessoa inconsciente, mas sem evidência de fraturas, duas pessoas bastam para o levantamento e o transporte. Lembre-se sempre de não fazer movimentos bruscos



## **Muito Importante**

- 1. Movimente o acidentado o menos possível;
- Evite arrancadas bruscas ou súbitas paradas durante o transporte;
- Mantenha a calma. O transporte deve ser feito sempre em baixa velocidade. É mais seguro e mais cômodo para o paciente;
- Não interrompa, sob nenhum pretexto, a respiração artificial ou a massagem cardíaca, se estas forem necessárias. Nem mesmo durante o transporte.

No caso de dúvida sobre os procedimentos a seguir, ou em estado de grande nervosismo, o socorrista deve pedir ajuda a outras pessoas.

## Anexo I – Glossário

O Código de Trânsito Brasileiro introduz um glossário com a definição de conceitos básicos apresentados na lei, o qual transcrevemos abaixo, em sua totalidade:

- ACOSTAMENTO parte da via diferenciada da pista de rolamento destinada à parada ou estacionamento de veículos, em caso de emergência, e à circulação de pedestres e bicicletas, quando não houver local apropriado para esse fim.
- AGENTE DA AUTORIDADE DE TRÂNSITO pessoa, civil ou policial militar, credenciada pela autoridade de trânsito para o exercício das atividades de fiscalização, operação, policiamento ostensivo de trânsito ou patrulhamento.
- AUTOMÓVEL veículo automotor destinado ao transporte de passageiros, com capacidade para até oito pessoas, sem contar o condutor.
- AUTORIDADE DE TRÂNSITO dirigente máximo de órgão ou entidade executivo integrante do Sistema Nacional de Trânsito ou pessoa por ele expressamente credenciada.
- BALANÇO TRASEIRO distância entre o plano vertical passando pelos centros das rodas traseiras extremas e o ponto mais recuado do veículo, considerando-se todos os elementos rigidamente fixados ao mesmo.
- BICICLETA veículo de propulsão humana, dotado de duas rodas, não sendo, para efeito deste Código, similar à motocicleta, motoneta e ciclomotor.
- BICICLETÁRIO local, na via ou fora dela, destinado ao estacionamento de bicicletas.

- BONDE veículo de propulsão elétrica que se move sobre trilhos.
- BORDO DA PISTA margem da pista, podendo ser demarcada por linhas longitudinais de bordo que delineiam a parte da via destinada à circulação de veículos
- CALÇADA parte da via, normalmente segregada e em nível diferente, não destinada à circulação de veículos, reservada ao trânsito de pedestres e, quando possível, à implantação de mobiliário urbano. sinalização. vegetação e outros fins.
- CAMINHÃO-TRATOR veículo automotor destinado a tracionar ou arrastar outro.
- CAMINHONETE veículo destinado ao transporte de carga com peso bruto total de até três mil e quinhentos quilogramas.
- CAMIONETA veículo misto destinado ao transporte de passageiros e carga no mesmo compartimento.
- CANTEIRO CENTRAL obstáculo físico construído como separador de duas pistas de rolamento, eventualmente substituído por marcas viárias (canteiro fictício).
- CAPACIDADE MÁXIMA DE TRAÇÃO máximo peso que a unidade de tração é capaz de tracionar, indicado pelo fabricante, baseado em condições sobre suas limitações de geração e multiplicação do momento de força e resistência dos elementos que compõem a transmissão.
- CARREATA deslocamento em fila na via de veículos automotores em sinal de regozijo, de reivindicação, de protesto cívico ou de uma classe.

CARRO DE MÃO – veículo de propulsão humana utilizado no transporte de pequenas cargas.

- CARROÇA veículo de tração animal destinado ao transporte de carga.
- CATADIÓPTRICO dispositivo de reflexão e refração da luz utilizado na sinalização de vias e veículos (olho de gato).
- CHARRETE veículo de tração animal destinado ao transporte de pessoas.
- CICLO veículo de pelo menos duas rodas a propulsão humana.
- CICLOFAIXA parte da pista de rolamento destinada à circulação exclusiva de ciclos, delimitada por sinalização específica.
- CICLOMOTOR veículo de duas ou três rodas, provido de um motor de combustão interna, cuja cilindrada não exceda a cinqüenta centímetros cúbicos (3,05 polegadas cúbicas) e cuja velocidade máxima de fabricação não exceda a cinqüenta quilômetros por hora.
- CICLOVIA pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum.
- CONVERSÃO movimento em ângulo, à esquerda ou à direita, de mudança da direção original do veículo.
- CRUZAMENTO interseção de duas vias em nível.
- DISPOSITIVO DE SEGURANÇA qualquer elemento que tenha a função específica de proporcionar maior segurança ao usuário da via, alertando-o sobre situações de perigo que possam colocar em risco sua integridade física e dos demais usuários da via, ou danificar seriamente o veículo.

- ESTACIONAMENTO imobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros.
- ESTRADA via rural não pavimentada.
- FAIXAS DE DOMÍNIO superfície lindeira às vias rurais, delimitada por lei especifica e sob responsabilidade do órgão ou entidade de trânsito competente com circunscrição sobre a via.
- FAIXAS DE TRÂNSITO qualquer uma das áreas longitudinais em que a pista pode ser subdividida, sinalizada ou não por marcas viárias longitudinais, que tenham uma largura suficiente para permitir a circulação de veículos automotores.
- FISCALIZAÇÃO ato de controlar o cumprimento das normas estabelecidas na legislação de trânsito, por meio do poder de polícia administrativa de trânsito, no âmbito de circunscrição dos órgãos e entidades executivos de trânsito e de acordo com as competências definidas neste Código.
- FOCO DE PEDESTRES indicação luminosa de permissão ou impedimento de locomoção na faixa apropriada.
- FREIO DE ESTACIONAMENTO dispositivo destinado a manter o veículo imóvel na ausência do condutor ou, no caso de um reboque, se este se encontra desengatado.
- FREIO DE SEGURANÇA OU MOTOR dispositivo destinado a diminuir a marcha do veículo no caso de falha do freio de serviço.
- FREIO DE SERVIÇO dispositivo destinado a provocar a diminuição da marcha do veículo ou pará-lo.

- GESTOS DE AGENTES movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos agentes de autoridades de trânsito nas vias, para orientar, indicar o direito de passagem dos veículos ou pedestres ou emitir ordens, sobrepondo-se ou completando outra sinalização ou norma constante deste Código.
- GESTOS DE CONDUTORES movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos condutores, para orientar ou indicar que vão efetuar uma manobra de mudança de direção, reducão brusca de velocidade ou parada.
- ILHA obstáculo físico, colocado na pista de rolamento, destinado à ordenação dos fluxos de trânsito em uma intersecão.
- INFRAÇÃO inobservância a qualquer preceito da legislação de trânsito, às normas emanadas do Código de Trânsito, do Conselho Nacional de Trânsito e a regulamentação estabelecida pelo órgão ou entidade executiva do trânsito.
- INTERRUPÇÃO DE MARCHA imobilização do veículo para atender a circunstância momentânea do trânsito.
- INTERSEÇÃO todo cruzamento em nível, entroncamento ou bifurcação, incluindo as áreas formadas por tais cruzamentos, entroncamentos ou bifurcações.
- LICENCIAMENTO procedimento anual, relativo a obrigações do proprietário de veículo, comprovado por meio de documento específico (Certificado de Licenciamento Anual).
- LOGRADOURO PÚBLICO espaço livre destinado pela municipalidade à circulação, parada ou estacionamento de veículos, ou à circulação de

- pedestres, tais como calçada, parques, áreas de lazer, calcadões.
- LOTAÇÃO carga útil máxima, incluindo condutor e passageiros, que o veículo transporta, expressa em quilogramas para os veículos de carga, ou número de pessoas, para os veículos de passageiros.
- LOTE LINDEIRO aquele situado ao longo das vias urbanas ou rurais e que com elas se limita.
- LUZ ALTA facho de luz do veículo destinado a iluminar a via até uma grande distância do veículo.
- LUZ BAIXA facho de luz do veículo destinada a iluminar a via diante do veículo, sem ocasionar ofuscamento ou incômodo injustificáveis aos condutores e outros usuários da via que venham em sentido contrário.
- LUZ DE FREIO luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via, que se encontram atrás do veículo, que o condutor está aplicando o freio de servico.
- LUZ INDICADORA DE DIREÇÃO (pisca-pisca) luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via que o condutor tem o propósito de mudar de direção para a direita ou para a esquerda.
- LUZ DE MARCHA À RÉ luz do veículo destinada a iluminar atrás do veículo e advertir os demais usuários da via que o veículo está efetuando ou a ponto de efetuar uma manobra de marcha à ré.
- LUZ DE NEBLINA luz do veículo destinada a aumentar a iluminação da via em caso de neblina, chuva forte ou nuvens de pó.
- LUZ DE POSIÇÃO (lanterna) luz do veículo destinada a indicar a presença e a largura do veículo.

- MANOBRA movimento executado pelo condutor para alterar a posição em que o veículo está no momento em relacão à via.
- MARCAS VIÁRIAS conjunto de sinais constituídos de linhas, marcações, símbolos ou legendas, em tipos e cores diversas, apostos ao pavimento da via.
- MICROÔNIBUS veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até vinte passageiros.
- MOTOCICLETA veículo automotor de duas rodas, com ou sem *sidecar*, dirigido por condutor em posição montada.
- MOTONETA veículo automotor de duas rodas, dirigido por condutor em posição sentada.
- MOTOR-CASA (MOTOR-HOME) veículo automotor cuja carroçaria seja fechada e destinada a alojamento, escritório, comércio ou finalidades análogas.
- NOITE período do dia compreendido entre o pôr-dosol e o nascer do sol.
- ÔNIBUS veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para mais de vinte passageiros, ainda que, em virtude de adaptações com vista à maior comodidade destes, transporte número menor.
- OPERAÇÃO DE CARGA E DESCARGA imobilização do veículo, pelo tempo estritamente necessário ao carregamento ou descarregamento de animais ou carga, na forma disciplinada pelo órgão ou entidade executivo de trânsito competente com circunscrição sobre a via.
- OPERAÇÃO DE TRÂNSITO monitoramento técnico baseado nos conceitos de Engenharia de Tráfego, das condições de fluidez, de estacionamento e

parada na via, de forma a reduzir as interferências, tais como veículos quebrados, acidentados, estacionados irregularmente atrapalhando o trânsito, prestando socorros imediatos e informacões aos pedestres e condutores.

- PARADA imobilização do veículo com a finalidade e pelo tempo estritamente necessário para efetuar embarque ou desembarque de passageiros.
- PASSAGEM DE NÍVEL todo cruzamento de nível entre uma via e uma linha férrea ou trilho de bonde com pista própria.
- PASSAGEM POR OUTRO VEÍCULO movimento de passagem à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade, mas em faixas distintas da via.
- PASSAGEM SUBTERRÂNEA obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível subterrâneo, e ao uso de pedestres ou veículos.
- PASSARELA obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível aéreo, e ao uso de pedestres.
- PASSEIO parte da calçada ou da pista de rolamento, neste último caso, separada por pintura ou elemento físico separador, livre de interferências, destinada à circulação exclusiva de pedestres e, excepcionalmente, de ciclistas.
- PATRULHAMENTO função exercida pela Polícia Rodoviária Federal com o objetivo de garantir obediência às normas de trânsito, assegurando a livre circulação e evitando acidentes.
- PERÍMETRO URBANO limite entre área urbana e área rural.

- PESO BRUTO TOTAL peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação.
- PESO BRUTO TOTAL COMBINADO peso máximo transmitido ao pavimento pela combinação de um caminhão-trator mais seu semi-reboque ou do caminhão mais o seu reboque ou reboques.
- PISCA-ALERTA luz intermitente do veículo, utilizada em caráter de advertência, destinada a indicar aos demais usuários da via que o veículo está imobilizado ou em situação de emergência.
- PISTA parte da via normalmente utilizada para a circulação de veículos, identificada por elementos separadores ou por diferença de nível em relação às calcadas, ilhas ou aos canteiros centrais.
- PLACAS elementos colocados na posição vertical, fixados ao lado ou suspensos sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente e, eventualmente, variáveis, mediante símbolo ou legendas pré-reconhecidas e legalmente instituídas como sinais de trânsito.
- exercida pelas Polícias Militares com o objetivo de prevenir e reprimir atos relacionados com a segurança pública e de garantir obediência às normas relativas à segurança de trânsito, assegurando a livre circulação e evitando acidentes.

POLICIAMENTO OSTENSIVO DE TRÂNSITO - função

- PONTE obra de construção civil destinada a ligar margens opostas de uma superfície líquida qualquer.
- REBOQUE veículo destinado a ser engatado atrás de um veículo automotor.

- REGULAMENTAÇÃO DA VIA implantação de sinalização de regulamentação pelo órgão ou entidade competente com circunscrição sobre a via, definindo, entre outros, sentido de direção, tipo de estacionamento. horários e dias.
- REFÚGIO parte da via, devidamente sinalizada e protegida, destinada ao uso de pedestres durante a travessia da mesma.
- RENACH Registro Nacional de Condutores Habilitados. RENAVAM – Registro Nacional de Veículos Automotores.
- RETORNO movimento de inversão total de sentido da direção original de veículos.
- RODOVIA via rural pavimentada.
- SEMI-REBOQUE veículo de um ou mais eixos que se apóia na sua unidade tratora ou é a ela ligado por meio de articulação.
- SINAIS DE TRÂNSITO elementos de sinalização viária que se utilizam de placas, marcas viárias, equipamentos de controle luminosos, dispositivos auxiliares, apitos e gestos, destinados exclusivamente a ordenar ou dirigir o trânsito dos veículos e pedestres.
- SINALIZAÇÃO conjunto de sinais de trânsito e dispositivos de segurança colocados na via pública com o objetivo de garantir sua utilização adequada, possibilitando melhor fluidez no trânsito e maior segurança dos veículos e pedestres que nela circulam.
- SONS POR APITO sinais sonoros, emitidos exclusivamente pelos agentes da autoridade de trânsito nas vias, para orientar ou indicar o direito de

passagem dos veículos ou pedestres, sobrepondo-se ou completando sinalização existente no local ou norma estabelecida neste Código.

- TARA peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.
- TRAILER reboque ou semi-reboque tipo casa, com duas, quatro, ou seis rodas, acoplado ou adaptado à traseira de automóvel ou camionete, utilizado em geral em atividades turísticas como alojamento, ou para atividades comerciais.
- TRÂNSITO movimentação e imobilização de veículos, pessoas e animais nas vias terrestres.
- TRANSPOSIÇÃO DE FAIXAS passagem de um veículo de uma faixa demarcada para outra.
- TRATOR veículo automotor construído para realizar trabalho agrícola, de construção e pavimentação e tracionar outros veículos e equipamentos.
- ULTRAPASSAGEM movimento de passar à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade e na mesma faixa de tráfego, necessitando sair e retornar à faixa de origem.
- UTILITÁRIO veículo misto caracterizado pela versatilidade do seu uso, inclusive fora de estrada.
- VEÍCULO ARTICULADO combinação de veículos acoplados, sendo um deles automotor.
- VEÍCULO AUTOMOTOR todo veículo a motor de propulsão que circule por seus próprios meios, e que serve normalmente para o transporte viário de

- pessoas e coisas, ou para a tração viária de veículos utilizados para o transporte de pessoas e coisas. O termo compreende os veículos conectados a uma linha elétrica e que não circulam sobre trilhos (ônibus elétrico).
- VEÍCULO DE CARGA veículo destinado ao transporte de carga, podendo transportar dois passageiros, exclusive o condutor.
- VEÍCULO DE COLEÇÃO aquele que, mesmo tendo sido fabricado há mais de trinta anos, conserva suas características originais de fabricação e possui valor histórico próprio.
- VEÍCULO CONJUGADO combinação de veículos, sendo o primeiro um veículo automotor e os demais reboques ou equipamentos de trabalho agrícola, construção, terraplenagem ou pavimentação.
- VEÍCULO DE GRANDE PORTE veículo automotor destinado ao transporte de carga com peso bruto total máximo superior a dez mil quilogramas e de passageiros, superior a vinte passageiros.
- VEÍCULO DE PASSAGEIROS veículo destinado ao transporte de pessoas e suas bagagens.
- VEÍCULO MISTO veículo automotor destinado ao transporte simultâneo de carga e passageiro.
- VIA superfície por onde transitam veículos, pessoas e animais, compreendendo a pista, a calçada, o acostamento, ilha e canteiro central.
- VIA DE TRÂNSITO RÁPIDO aquela caracterizada por acessos especiais com trânsito livre, sem interseções em nível, sem acessibilidade direta aos lotes lindeiros e sem travessia de pedestres em nível.

- VIA ARTERIAL aquela caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade.
- VIA COLETORA aquela destinada a coletar e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade.
- VIA LOCAL aquela caracterizada por interseções em nível não semaforizadas, destinada apenas ao acesso local ou a áreas restritas.
- VIA RURAL estradas e rodovias
- VIA URBANA ruas, avenidas, vielas, ou caminhos e similares abertos à circulação pública, situados na área urbana, caracterizados principalmente por possuírem imóveis edificados ao longo de sua extensão.
- VIAS E ÁREAS DE PEDESTRES vias ou conjunto de vias destinadas à circulação prioritária de pedestres.
- VIADUTO obra de construção civil destinada a transpor uma depressão de terreno ou servir de passagem superior.

## Anexo II – Sinalização de Trânsito

## Placas de Regulamentação

De acordo com suas funções, as placas podem ser de regulamentação, de advertência e de indicação. As placas de regulamentação têm a finalidade de comunicar aos usuários as condições, proibições, restrições ou obrigações no uso da via. Suas mensagens são imperativas, e o desrespeito a elas constitui infração.

## Direito à Via e Velocidade







preferência



Velocidade máxima permitida

## Sentidos de Circulação



Sentido proibido



Sentido de circulação da via/pista



Siga em frente



Passagem obrigatória

## Normas de Circulação







Proibido trânsito de caminhões



Proibido trânsito de veículos de tração animal



Proibido acionar buzina ou sinal sonoro



Peso bruto total máximo permitido



Vire à



Duplo sentido de circulação



Proibido virar à esquerda



Proibido virar à direita



Peso máximo permitido por eixo



mudar de faixa ou pista de trânsito da esquerda para a direita



mudar de faixa ou pista de trânsito da direita para a esquerda



caminhões e veículos de grande porte mantenham-se à direita



Proibido trânsito de bicicletas



Siga em frente ou à esquerda



Siga em frente ou à direita



Proibido retornar à esquerda



Proibido retornar à direita

Θ

Alfândega



.



Altura máxima permitida



Largura máxima permitida



Conserve-se à direita



Proibido trânsito de veículos automotores



Vire à esquerda

## Normas de Circulação (Continuação)



Proibido trânsito de tratores e máquinas de obras



Uso obrigatório de corrente



Comprimento máximo permitido



Pedestre. ande pela esquerda





Curva acentuada à esquerda



Curva acentuada à direita



Curva acentuada em "S" à esquerda



Curva acentuada em "S" à direita



Estacionamento Proibido



Pedestre.

ande

pela direita

Proibido estacionar

Proibido

trânsito de

pedestres



Circulação exclusiva de ônibus





esquerda





Curva à direita

regulamentado

parar e estacionar

















Sentido de circulação na rotatória



Ciclista. transite à esquerda

Ciclista. transite à direita

Ciclistas à esquerda. pedestres à direita

mão

Curva em "S" á direita

em "T"

Curva em "S" á esquerda

Cruzamento de vias

esquerda

Pista sinuosa à direita



Pedestres à esquerda. ciclistas à direita



Proibido trânsito de motocicletas. motonetas e ciclomotores



Proibido trânsito de ônibus



Circulação Trânsito exclusiva de proibido a caminhão carros de



Via lateral à direita



Via lateral à esquerda



Bifurcação em "Y"



Confluência à direita

## Advertência (Continuação)



Trânsito de ciclistas

Área escolar

Animais selvagens

**Passagem** de nível sem barreira

Início de pista dupla



Altura lateral limitada



Fim de pista dupla



Largura limitada



Santo André

## Advertência (Continuação)



Aeroporto

**\*\*\*** 

Passagem de nível com barreira



Alargamento Ala de pista à de esquerda



Alargamento de pista à direita

## Indicação







Placas de identificação de rodovias e estradas estaduais







Passagem sinalizada de ciclistas



Trânsito compartilhado por ciclistas e pedestres



Passagem sinalizada de pedestres d



Passagem sinalizada de escolares







SÃO PAULO

Placas de pedágio

1

Pista dividida



Rua sem



Peso bruto total limitado



Peso limitado por eixo

Placas de orientação de destino







Placas indicativas de distância



Comprimento

Placas diagramadas

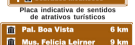
## Indicação (Continuação)











A Sobrados Mouriscos

m Museu Regional -👉 📶 lar. Bom Jesus do Bonfim

I UZ BAIXA AO PASSAR VEÍCULO

ULTRAPASSE MAIS COM **SEGURANCA** 

SEMPRE PELA **ESQUERDA** 

ULTRAPASSE

Placa indicativa de atrativo turístico

Placa indicativa de distância de atrativos turísticos

OBEDECA À SINALIZAÇÃO











## Serviços Auxiliares



Área de estacionamento



Hotel



Abastecimento

Transporte

sobre água



Passagem protegida para pedestres



Restaurante



Servico mecânico

Aeroporto



Estacionamento para trailer



Servico sanitário



Servico telefônico



Área de campismo

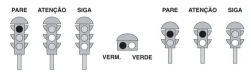


Pronto socorro



Ponto de parada

## Sinais Luminosos



## Marcas Viárias

Conjunto de sinais constituído de linhas, marcações, legendas ou símbolos pintados ou fixados no pavimento da via.

## Cores Utilizadas

- Amarelo associado à regulação de fluxos de sentidos opostos e controle de estacionamento e parada;
- Branco associado à regulação de fluxos de mesmo sentido, delimitação de pistas, pintura de símbolos e legendas, assim como regulação de movimentos de pedestres;
- Vermelho associado à limitação de espaço para deslocamento de biciclos leves.

## Exemplos de Marcas Viárias

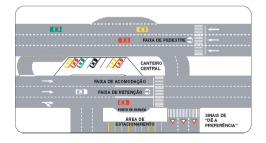
Divide a via em duas mãos direcionais e permite a ultrapassagem.

Divide a via em duas mãos direcionais e não permite a ultrapassagem.

Dividem a via em duas mãos direcionais e não permitem a ultrapassagem.



Dividem a via em duas mãos direcionais, sendo a 1ª faixa à esquerda do motorista contínua e proibida a ultrapassagem.



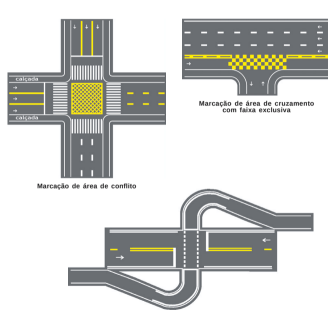
## Sinalização Horizontal



Linhas de estímulo à redução de velocidade



Linhas de "Dê a Preferência"



Marcação de cruzamento rodocicloviário

## Sinalização Horizontal (Continuação)

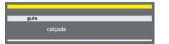


Separação de fluxo de tráfego de sentidos opostos

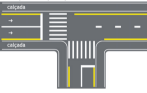




Separação de fluxo de tráfego do mesmo sentido



Exemplo de aplicação



Marcas de delimitação e controle de estacionamento e/ou parada

Linha de indicação de proibição de estacionamento e/ou parada (amarela)



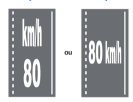






Marcas delimitadoras de parada de veículos específicos (amarela)

## Sinalização Horizontal (Continuação)



Adverte acerca de condições de operação da via e complementa os sinais de regulamentação e advertência.











Indicam e alertam o condutor sobre situações específicas na via: "Dê a Preferência".

### Pela ordem:

- Bicicleta
- Cruzamento rodoferroviário
- Interseção com via que tem preferência
- · Servicos de saúde
- Deficiente físico

## Sinalização de Obras









## Gestos de Sinalização

A sinalização de trânsito também inclui a gesticulação, que pode ser feita por condutores de veículos ou por agentes da autoridade de trânsito.

Vejamos alguns exemplos de gestos regulamentares de condutores de veículos:



DOBRAR À ESQUERDA



DOBRAR À DIREITA



DIMINUIR A MARCHA OU PARAR

## Outros

Além dos elementos aqui apresentados, a sinalização inclui também sinais sonoros que podem ser produzidos por condutores (buzina) ou pelas autoridades de trânsito (apito).

Em relação à buzina, a lei introduz algumas restrições ao seu uso. Para mais informações, consulte a seção sobre Normas de Circulação deste manual.

Por último há marcos de sinalização adicional, como tachões e elementos indicativos de entradas de pontes, além de indicadores viários quanto a obstáculos na pista. Todos esses devem estar sempre devidamente dotados de refletores.

# Concessionárias Autorizadas Honda

10.10.06



# INTRODUÇÃO Este catálogo é um quia prático de como

localizar as concessionárias autorizadas HONDA em todo o território nacional. Para obter o máximo de satisfação, desempenho e economia de sua motocicleta Honda, recomendamos que você confie a execução dos serviços em sua motocicleta somente às concessionárias autorizadas e centro de serviço HONDA relacionados neste catálogo, que estão preparados para oferecer-lhe toda a assistência técnica necessária, com uma equipe técnica treinada pela fábrica, peças e equipamentos originais.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.

## SRS. PROPRIETÁRIOS

Com o intuito de facilitar sua consulta, as concessionárias que prestam assistência técnica à motocicleta HONDA, estão relacionadas em ordem alfabética por estado, cidade e razão social.

## TELEFONES ÚTEIS

SAC Serviço de Atendimento ao Cliente 08000 55 22 21

## CONSÓRCIO NACIONAL HONDA

Rua Dr. Augusto de Toledo, 495 Santa Paula CEP 09541-520 - São Caetano do Sul - SP

## Central de Atendimento

Tel.: (0XX) 11 2172-7007 Fax: (0XX) 11 5070-9900

#### ÍNDICE

ACRE
ALAGOAS2
AMAPÁ2
AMAZONAS2
BAHIA2
CEARÁ3
DISTRITO FEDERAL4
ESPÍRITO SANTO4
GOIÁS4
MARANHÃO5
MATO GROSSO5
MATO GROSSO DO SUL6
MINAS GERAIS6
PARÁ8
PARAÍBA8
PARANÁ8
PERNAMBUCO9
PIAUÍ 10
RIO DE JANEIRO 10
RIO GRANDE DO NORTE 11
RIO GRANDE DO SUL 11
RONDÔNIA 12
RORAIMA 12
SANTA CATARINA 13
SÃO PAULO 13
SERGIPE 16
TOCANTINS 16

4	
Pilote	
sempre equipado.	

## ACRE

#### CRUZFIRO DO SUL Cometa Acre Motos Itda

Travessa Luiz Meirim, 84-A CEP 69980-000 - Fone: (0XX) 68 322-4310

#### RIO BRANCO

Star Motos Ltda Rodovia AC-01 1164 CEP 69901-180 - Fone: (0XX) 68 3221-3080 Acre Motors Ltda.

Av. Ceará, 3011 CEP 69912-410 - Fone: (0XX) 68 227-7777

#### ALAGOAS

#### ΔΡΑΡΙΡΑCΑ

Dismoto - Distribuidora de Motocicletas Ltda Av. Governador Lamenha Filho. 484 CEP 57300-970 - Fone: (0XX) 82 530-2500

#### DELMIRO GOLIVEIA

Convem Ipanema Motos Ltda. Av. Presidente Castelo Branco. 40 CEP 57480-000 - Fone: (0XX) 82 641-1132

#### MACFIÓ

Convem Com de Veículos e Motores I tda Av. Com. Francisco Amorim Leão. 77 CEP 57057-050 - Fone: (0XX) 82 338-3000 Atlântica Motos Ltda.

Av. Dom Antônio Brandão, 131 CEP 57051-190 - Fone: (0XX) 82 336-4848

#### PALMFIRA DOS ÍNDIOS

Dismoto Distribuidora de Motocicletas Ltda. Av. Muniz Falção, 1745 CEP 57603-000 - Fone: (0XX) 82 421-3285

## PFNFDO

Dismoto - Distribuidora de Motocicletas Ltda. Rodovia Engenheiro Joaquim Goncalves, 1123 CEP 57200-000 - Fone: (0XX) 82 551-4700

## SANTANA DO IPANEMA

Convem Ipanema Motos Ltda. Av. Pancrácio Rocha, 537 CEP 57500-000 - Fone: (0XX) 82 621-3600

#### SÃO MIGUEL DOS CAMPOS

Convem Com. de Veículos e Motores Ltda. Rua Coronel Francisco Cavalcanti. 365 CEP 57240-000 - Fone: (0XX) 82 271-1010

## AMAPÁ

#### ΜΔCΔΡΑ

Monaco Motocenter Comercial Ltda Av. Coaracy Nunes, 390 CEP 68900-010 - Fone: (0XX) 96 4009-5000

## **AMAZONAS**

#### ΙΤΑCΟΔΤΙΔΡΑ

Manaus Motocenter Ltda Av. Torquato Tapaiós, s/nº CEP 69100-000 - Fone: (0XX) 92 521-4327 MANAUS

Antares Distribuidora de Motos Ltda.

Av. Tefe. 3561 CEP 69078-000 - Fone: (0XX) 92 3215-9000 Centaurus Motos Ltda. Av Autaz Mirim 6571

CEP 69085-000 - Fone: (0XX) 92 2125-1414 Manaus Motocenter Ltda Rua Leonardo Malcher, 1841

CEP 69010-170 - Fone: (0XX) 92 2101-6622

#### **TARATINGA**

Cometa Amazônia Motos Ltda. Av. da Amizade. 117 CEP 69640-000 - Fone: (0XX) 94 412-2620

TFFÉ Cometa Amazônia Motos I tda

Rua Olavo Bilac, 370 CEP 69470-000 - Fone: (0XX) 97 3433-2209

## RAHIA

## ALAGOINHAS

Lara Motocenter Ltda Av. Juracy Magalhães, 1340 CEP 48005-440 - Fone: (0XX) 75 422-5885

## BARRFIRAS

Codimo - Comercial Distribuidora de Motos Itda Rodovia BR 242 S/N - Km 02 CEP 47808-460 - Fone: (0XX) 77 611-3066

## **BOM JESUS DA LAPA**

Moto & Trilha Comércio de Veículos I tda BR 430 - Km 01

CEP 47600-000 - Fone: (0XX) 77 481-7800

#### **BRUMADO** M&M Motos Ltda

Av. Coronel Santos, 380 CEP 46100-000 - Fone: (0XX) 77 441-7244

#### CAMACARI Motonema Motos e Peras Itda

Av Radial A 453 CEP 42807-000 - Fone: (0XX) 71 3621-7116

#### FUNÁPOLIS Brasmoto Brasileiro Motos Ltda.

Av. Brilhante, 50 CEP 45825-000 - Fone: (0XX) 73 281-5655

**EUCLIDES DA CUNHA** 

#### Motos Pombal Ltda.

Av Renato Campos 849 CEP 48500-000 - Fone: (0XX) 75 271-1819

## FFIRA DE SANTANA

Moto Clube Ltda. Av. José Falção da Silva, 75 CEP 44026-100 - Fone: (0XX) 75 2102-8200 Motopel Motos e Peças Ltda. Rua Presidente Dutra 1361

CEP 44067-010 - Fone: (0XX) 75 3623-2577

#### GUANAMRI Guanambi Comercial de Motos Ltda.

Rua 1º de Maio, 321 CEP 46430-000 - Fone: (0XX) 77 451-1069

#### II HÉUS

Junara Motos Penas e Anessórios Ltda Av. Uberlândia, 241 CEP 45651-260 - Fone: (0XX) 73 634-8826 ΙΡΙΔΙΊ

Wanmotos Pecas e Acessórios Ltda. Av. Lauro de Freitas, 1299 CEP 45570-000 - Fone: (0XX) 73 531-3020

#### IPIRΔ Motopel Motos e Pecas Ltda.

Av. Anísio Dutra. 250 CEP 44600-000 - Fone: (0XX) 75 3254-1422

IRFCÊ Comercial de Motos Irecé Ltda.

Rod. BR 330. Controle de Irecê. Km 3.5. s/nº CEP 44900-000 - Fone: (0XX) 74 641-3536

#### ITARFRARA Moto Itaheraha I tda

Av Rui Barbosa 875 CEP 46000-880 - Fone: (0XX) 75 3251-8200

## ITARIINA

Jupará Motos Pecas e Acessórios Ltda. Av. José Soares Pinheiro, 1433 CEP 45600-000 - Fone: (0XX) 73 613-7007

## ITAPFTINGA

Realeza Motos Ltda. Av. Júlio José Rodrigues, 1555 CEP 45700-000 - Fone: (0XX) 77 261-6155 JACORINA

## Tronical Motos Ltda

Rua Reinaldo Jacobina Vieira s/nº CEP 44700-000 - Fone: (0XX) 74 621-7200 JFOUIÉ

## Wanmotos Pecas e Acessórios Ltda.

Av. Landulfo Caribé, 609 CEP 45206-000 - Fone: (0XX) 73 525-9700 JUA7FIRO

## Motovale Motos do Vale de São Francisco Ltda

Av. João Durval Cameiro, 1589 CEP 48900-000 - Fone: (0XX) 74 612-8000

#### LAURO DE ERFITAS

Salvador Motos Ltda. (Novotempo)
Est. do Côco, Km 0, s/nº
CEP 42700-000 – Fone: (0XX) 71 377-3888
PAULO AFONSO

Comercial de Motocicletas e Peças Oásis Ltda. Av. Apolônio Sales, 1064 CEP 48601-200 – Fone: (0XX) 75 281-3331

REMANSO Motovale Motos do Vale São Francisco Ltda.

Av. Peltier de Queiroz, 158 CEP 47200-000 - Fone; (0XX) 74 3535-1701

RIBEIRA DO POMBAL

Motos Pombal Ltda. Rua Evencia Brito, s/nº CEP 48400-000 – Fone: (0XX) 75 3276-1572 SALVADOR

Asa Moto Center Comércio e Serviços Ltda. Av. Vasco da Garma, 135 CEP 40230-731 – Fone: (0XX) 71 245-2766 Motopema Motos e Peças Ltda. Av. Heitor Dias, 295 – Lojas 5, 6 e 7 CEP 40317-330 – Fone: (0XX) 71 3381-2120

Motosol Bahia Ltda. Av. Fernandes da Cunha, 24 CEP 40445-200 – Fone: (0XX) 71 2107-8000 Salvador Motos Ltda. (Novotempo) Av. Mario Leal Ferreira. 1350

CEP 40275-240 - Fone: (0XX) 71 2103-6060 SANTO AMARO

Asa Moto Center Comércio e Serviços Ltda. Av. Garcia, 10 CEP 44200-000 – Fone: (0XX) 75 3241-8000.

SANTO ANTÔNIO DE JESUS

Motosol Motocicletas Ltda.

Praça Rio Branco, 61 CEP 44571-016 – Fone: (0XX) 75 3631-5511

SEABRA M&M Motos Ltda.

Rua Boninal, 158 CEP 46900-000 - Fone: (0XX) 75 331-1716 SENHOR DO BONFIM

Tropical Motos Ltda. Rodovia BR - 407 - Km 127,5 CEP 48970-000 – Fone: (0XX) 74 3541-3511 SFRRINHA

Mototrail Comércio de Veículos Ltda. Av. Mário Andreazza, 140 CEP 48700-000 – Fone: (0XX) 75 261-2860

TEIXFIRA DE FREITAS

Moto Sul Peças e Serviços Ltda. Av. Presidente Getúlio Vargas, 1414 CEP 45996-108 – Fone: (0XX) 73 291-4449

VITÓRIA DA CONQUISTA

Rodaleve Coml. de Motos Ltda. Av. Presidente Dutra, 2879 CEP 45100-000 – Fone: (0XX) 77 427-8000

#### CFARÁ

ARACATI

LA Comércio e Serviços de Motocicletas Ltda. Rua Coronel Pompeu, 103

CEP 62800-000 - Fone: (0XX) 88 3421-2727 BOA VIAGEM

Motocedro Comercial de Motos Ltda. Rua Agronomando Rangel, 529 CEP 63870-000 – Fone: (0XX) 88 3427-2133

CANINDÉ Motocentro Ltda.

Rua Joaquim Custódio, 399 CEP 62700-000 – Fone: (0XX) 85 3343-2021

CRATEUS Poty Motos Ltda.

Av. Sargento Herminio, 522 CEP 63700-000 – Fone: (0XX) 88 3691-0252 FORTAL F7A

Auge Motos Ltda.

Av. Bezerra de Menezes, 1665 CEP 60325-004 – Fone: (0XX) 85 3288-2500 Ceará Motos Ltda

Av. Borges de Melo, 1620 CEP 60415-510 - Fone: (0XX) 85 3277-2444 Comercial Unimag Ltda.

Av. Pontes Vieira, 1010 CEP 60130-240 – Fone: (0XX) 85 3257-1700

Fort Motos Ltda. Av. José Bastos, 300

CEP 60325-330 - Fone: (0XX) 85 3482-2020 Nossamoto Ltda.

Av. Imperador, 1676

CEP 60015-051 - Fone: (0XX) 85 4011-6666

IGUATU Centro Sul Motos Ltda.

Praça Coronel Belizário, 30 CEP 63500-000 – Fone: (0XX) 88 3581-2099 7ildemar Alves e Cia Ltda.

Rua Prof. João Coelho, s/nº CEP 63500-000 - Fone: (0XX) 88 3581-1583

IPÚ Ibiapaba Motos Ltda. Av. Dr. Milton Pinto, 292

CEP 62250-000 - Fone: (0XX) 88 683-1515

ITAPAJÉ Itamotos Ltda.

Rua Dom Aureliano Matos, 1971 CEP 62600-000 – Fone: (0XX) 85 3346-0005

ITAPIPOCA

Rua Anastácio Braga, 348 CEP 62500-000 – Fone: (0XX) 88 3631-2000

JUAZEIRO DO NORTE Araripe Veículos Ltda.

Av. Padre Cícero, Km 2 – Centro CEP 63010-020 – Fone: (0XX) 88 2101-9370 Cariri Comercial de Motos Ltda. Rua Pio X, 605

CEP 63050-020 - Fone: (0XX) 88 3463-0555

MARACANAÚ

Ceará Motos Ltda.

Av. Mendel Steinbruch, 7035 CEP 61900-000 - Fone: (0XX) 85 3463-0555

PACAJUS Comercial Unimag Ltda.

Av. Expedito Chaves Cavalcante, no 40 CEP 62870-000 - Fone: (0XX) 85 3348-7070 PEDRA BRANCA

Motocedro Comercial de Motos Ltda. (PAV)

Avenida Doca Belo, 49 CEP: 63630-000 - Fone: (0XX) 88 3515-1248

Motocedro Comércio de Motos Ltda. Av. Plácido Castelo, 1411 CEP 63900-000 – Fone: (0XX) 88 3412-0066

QUIXERAMOBIM
Motocedro Comercial de Motos Ltda.

Motocedro Comercial de Motos Ltda. Av. Dr. Joaquim Fernandes, 550 CEP 63800-000 – Fone: (0XX) 88 3441-0066

RUSSAS Vale do Jaquaribe Com. de Motos Ltda.

Rua Benjamin Constant, 1522 CEP 62900-000 – Fone: (0XX) 88 3411-0004 SORRAI

Sobral Motos Veículos Ltda. Av. Dr. Guarani, 100 – CP130 CEP 62040-730 – Fone: (0XX) 88 3611-6000

TAUÁ Inhamuns Motos Ltda.

Av. Dr. José Waldemar Rêgo, 601 CEP 63660-000 – Fone: (0XX) 88 3437-1880

TIANGUÁ

Ibiapaba Motos Ltda. Av. Prefeito Jackues Nunes, 255 CEP 62320-000 - Fone: (0XX) 88 3671-4445

## DISTRITO FEDERAL

#### **BRASÍLIA**

Freedom Motors Ltda SIA Sul - Od 3C - Lotes 3/4 s/ne CEP 71200-030 - Fone: (0XX) 61 361-2510

Freedom Motors Ltda. Quadra 05 - Conjunto A. nº 24 - Setor Sul CEP 72410-301 - Fone: (0XX) 61 484-7282

Mercantil Pollux Ltda. SEPN - Quadra 514 - Bloco D - Loia 42 CFP 70760-547 - Fone: (0XX) 61 340-4225 Mercantil Pollux Ltda.

CLONM - 01 - Ci F - Lote 03/05 - Loia 01 CEP 72215-016 - Fone: (0XX) 61 371-2500 Moto Point Com. e Serviços de Veículos Ltda. QD. SCIA. Quadra 15. Coni. 04. Lt. 8 - s/nº CEP 71250-020 - Fone: (0XX) 61 3363-8800

Moto Point Com. e Serviços de Veículos Ltda. Quadra 04 - Conjunto E - Área Especial 06 CEP 73025-040 - Fone: (0XX) 61 3487-4400

#### TAGHATINGA Taquatinga Motos I tda

QS 03 - Lote 17 - EPCT - Loias 1, 2, 4 e 5 CEP 72001-970 - Fone: (0XX) 61 561-3000 Taguatinga Motos Ltda. ON 318 - Ci. 02 - Lote 2 - Loia 2

CEP 72210-180 - Fone: (0XX) 61 357-3000

## ESPÍRITO SANTO

#### ARACRU7

Linhamotos Comércio e Servicos Ltda. Av. Venâncio Flores, 1871 CEP 29190-010 - Fone: (0XX) 27 3256-3688

BARRA DE SÃO FRANCISCO MOL Comércio de Motos Ltda

Av. Jones dos Santos Neves s/nº CEP 29800-000 - Fone: (0XX) 27 3756-1215

CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM Itacar - Itanemirim Motos I tda

Av. Francisco Lacerda de Aguiar, 46 CEP 29303-300 - Fone: (0XX) 28 3526-5544

CARIACICA Moto Máxima Ltda

Rodovia BR 262, Km 03 CEP 29140-500 - Fone: (0XX) 27 3226-8999

#### COLATINA

Moto Scarton Ltda Av. Ângelo Giuberti. 453

CEP 29702-060 - Fone: (0XX) 27 3723-3300 GUARAPARI

Litoral Moto Center Ltda

Rod Jones dos Santos Neves 2750 CEP 29215-002 - Fone: (0XX) 27 3361-7400

## LINHARES

Linhamotos Comércio e Serviços Ltda. Av. Prefeito Samuel Batista Cruz. 3097 CEP 29900-515 - Fone: (0XX) 27 3371-0922

#### MARATAI7FS

Itacar Itapemirim Motos Ltda. (PAV) Avenida Rubens Rangel, S/No CEP: 29345-000 - Fone: (0XX) 28 3532-2970

SÃO GABRIFI DA PALHA Moto Scarton Ltda

Av. Presidente Castelo Branco. 240 CEP 29780-000 - Fone: (0XX) 27 3727-1564

#### SÃO MATFIIS

Mol Comércio de Motos Ltda Rua 13 de Abril 40 CEP 29930-000 - Fone: (0XX) 27 3763-2122

#### SFRRA Stillo Motos Ltda.

Av. Lourival Nunes, 220 CEP 29164-050 - Fone: (0XX) 27 2124-0101

VENDA NOVA DO IMIGRANTE

Itacar Venda Nova Motos I tda

Av. Angelo Alotoé, s/nº CEP 29375-000 - Fone: (0XX) 28 3546-2916

VITÓRIA Comercial Rizk Ltda

Av. Marechal Campos, 586 CEP 29040-090 - Fone: (0XX) 27 3200-2922 Moto Capital Ltda.

Av. Leitão da Silva. 2280-B. CEP 29047-575 - Fone: (0XX) 27 3315-0500

VII A VFI HA

Comercial Rizk Ltda Av. Carlos Lindemberg, 2400 A CEP 29120-900 - Fone: (0XX) 27 3391-0002

## GOIÁS

#### **ΔΝΔΡΟΙΙ**S

CCA Motos Ltda Rua 1º de Maio 104

CEP 75020-050 - Fone: (0XX) 62 311-1300

## APARECIDA DE GOIÂNIA

Moto Aires Ltda. Av. Rio Verde, 230

CEP 74916-260 - Fone: (0XX) 62 582-0404

CALDAS NOVAS Motocaldas Ltda

Rua Antonio Coelho de Godov 545 - St Oeste CEP 75690-000 - Fone: (0XX) 64 453-4006 CATALÃO

Revendedora Sul Goiana Motos Ltda. Rua Frederico Campos, 1050

CEP 75701-410 - Fone: (0XX) 64 411-2655

#### CERES Magril Mágs. Agrícolas São Patrício Ltda.

Av. Bernardo Savão, 502/526 CEP 76300-000 - Fone: (0XX) 62 307-7000 **FORMOSA** 

Moto Formosa Ltda Av. Tancredo Neves, 980 CEP 73800-000 - Fone: (0XX) 61 631-0918

GOLÂNIA Atlas Comércio de Motos e Pecas Ltda.

Rua Senador Jaime 540 CEP 74525-010 - Fone: (0XX) 62 4012-7499 Cical Motonáutica Ltda. Av. Anhanguera, 3621

CEP 74610-010 - Fone: (0XX) 62 269-5500 Moto For Comércio e Distr. Automotores Ltda. Av. L. 20 - Setor Aeroporto, s/nº

CEP 74075-030 - Fone: (0XX) 62 227-8833 COLATURA

Motogol - Motos Goiatuba Ltda. Rua Minas Gerais 1654 CEP 75600-000 - Fone: (0XX) 64 495-2552

IPORÁ Motobel Motos Relmonte Ltda

Av. Pará, 996 CEP 76200-000 - Fone: (0XX) 64 674-1535

#### ITARFRΔÍ

Jesus e Santos Com. e Representações Ltda. Av. Goiás, 1255 CEP 76630-000 - Fone: (0XX) 62 375-1639

ITUMBIARA Motos Itumbiara Ltda

Rua Benjamin Constant 143 CEP 75503-050 - Fone: (0XX) 64 3431-8311

#### JATAÍ Menezes & Carvalho Ltda.

Av. Goiás, 2143

CEP 75800-012 - Fone: (0XX) 64 631-2933

## IIISSARA

MotoGarcas Comércio de Veículos e Pecas Ltda. Av Almirante Saldanha 1228 CEP 76270-000 - Fone: (0XX) 62 373-1400

## I UZIÂNIA

Moto & Motores Luziania Ltda. Av. Alfredo Nasser, s/nº CEP 72814-090 - Fone: (0XX) 61 3622-2688

## MINFIROS

Menezes & Carvalho I tda

Av. losé .loaquim Rezende s/nº Od 122 l t 9 CEP 75830-000 - Fone: (0XX) 64 661-3355

## POSSE

Moto Formosa Ltda. Av. Juscelino Kubitscheck de Oliveira, s/nº CEP 73900-000 - Fone: (0XX) 61 3481-1558

OHIRINÓPOLIS Motos Itumbiara Ltda

Av Lázaro Xavier 98 CEP 75860-000 - Fone: (0XX) 64 651-3422

RIO VERDE Sudneste Motos e Acessórios Itda

Av. Presidente Vargas, 205 CEP 75901-970 - Fone: (0XX) 64 620-0099

SÃO LUÍS DE MONTES BELOS

Motobel Motos Relmonte I tda Av. Hermógenes Coelho, 1675

CEP 76100-000 - Fone: (0XX) 64 671-1040 URUACU

Araquaia Comercial de Motos de Uruacu Ltda. Av. Coronel Gaspar, 1111 CEP 76400-000 - Fone: (0XX) 62 357-3139

## MARANHÃO

#### **ACAILÂNDIA**

Motoca Motores Tocantins Ltda. Rua Bonaire, 982 CEP 65930-000 – Fone: (0XX) 99 538-0073

## BACARAI

Noronha Motos Ltda. BR 316, Km 361, nº 2 CEP 65700-000 – Fone: (0XX) 99 3621-1175

#### BALSAS Graupa Motos e Motores Ltda

Rod. BR 230 – Quadra 284 – L27 CEP 65800-000 – Fone: (0XX) 99 3541-4618

## BARRA DO CORDA Ciro Noqueira Com. de Motocicletas Ltda.

Av. Rio Amazonas, 461-A CEP 65950-000 – Fone: (0XX) 99 643-0123

#### CAXIAS

Ciro Nogueira Comércio de Motocicletas Ltda. Av. Nereu Bittencourt, 263

CEP 65608-180 - Fone: (0XX) 99 521-3233

#### CHAPADINHA

Parnauto – Chapadinha Ltda. Av. Ataliba Vieira Almeida, 1357 CEP 65500-000 – Fone: (0XX) 98 471-2205 CODÓ

Ciro Nogueira Comércio de Motocicletas Ltda. Av. João Ribeiro, 3760 CEP 65400-000 - Fone: (0XX) 99 3661-1954

## ESTREITO Gravina Motos e Motores I tda

Rodovia BR 010, 727 CEP 65975-000 – Fone: (0XX) 99 3531-6797

#### GRA JAÚ

Motoca Motores Tocantins Ltda. Rua 7 de Setembro, 37 CEP 65940-000 – Fone: (0XX) 99 532-6151 IMPERATRIZ

Motoca Motores Tocantins Ltda. Rod. BR 010 - Km 1350 CEP 65903-140 - Fone: (0XX) 99 3529-8200

#### ΙΤΙΝGΑ DO ΜΑΡΑΝΗÃΟ

Motoca Motores Tocantins Ltda. (PAV) Av. Presidente Médice, 858 CEP 65939-000 – Fone: (0XX) 99 3531-4488

PEDREIRAS Marhgus Motos Ltda. Av. Rio Branco, 853

CEP 65725-000 - Fone: (0XX) 99 3642-2211

#### PINHEIRO Alvorada Motocicletas Ltda.

Av. Tarquinio Lopes, 1742 CEP 65200-000 – Fone: (0XX) 98 381-1022 PRESIDENTE DITRA

Ciro Nogueira Com. Motocicletas Ltda. Av. Campo Dantas, 1323

CEP 65760-000 - Fone: (0XX) 99 663-1897

SANTA INÊS Maranhão Motos Ltda. Av. Castelo Branco, 2277 CEP 65300-000 – Fone: (0XX) 98 3653-1455

## SANTA LUIZA

Maranhão Motos Ltda. (PAV) Rodovia BR 222 CEP 65390-000 – Fone: (0XX) 98 3654-7658

## SÃO LUÍS

Ilha Motocenter Ltda.
Av. Presidente Médici, 79
CEP 65031-410 – Fone: (0XX) 98 2106-2100
Alvorada Motocicletas Ltda.
Av. Jerônimo de Albuquerque, 90
CEP 65071-50 – Fone: (0XX) 98 3246-0490

## TIMON

Solnascente Motos Ltda. Av. Francisco Carlos Jansen, 1637 CEP 65636-660 – Fone: (0XX) 86 212-9696 **ZÉ DOCA** 

## Maranhão Motos Ltda.

Av. Cel. Stanley Fortes Batista, 641 CEP 65365-000 – Fone: (0XX) 98 3655-3178

## MATO GROSSO

### ALTA FLORESTA

Alta Floresta Motos Ltda. Rua A 292

CEP 78580-000 – Fone: (0XX) 66 521-2000

BARRA DO GARÇA

Motogarças Comércio e Participações Ltda.

Av. Antonio Paulo da Costa Bilego, 375

CEP 78600-000 – Fone: (0XX) 66 401-2233

#### CÁCERES

Motos Mato Grosso Ltda. Rua General Osório, 1150 CEP 78200-000 – Fone: (0XX) 65 221-0800

#### CUIABÁ Mercantil Luna Ltda

Rua Historiador Rubens de Mendonça, 1206 CEP 78050-190 – Fone: (0XX) 65 623-6000 Queiroz Motos Cuiabá Ltda.

Av. Fernando Correa da Costa, 1735 CEP 78000-000 – Fone: (0XX) 65 618-7000

#### Mercantil Adhara I tda

Av.Integr. Gov. Jaime Verissimo Campos, 1199 CEP 78320-000 – Fone: (0XX) 66 566-5000

#### LUCAS DO RIO VERDE Queiróz Center Motos Ltda.

Av. Rio Grande do Sul, 2930 CEP 78455-000 - Fone: (0XX) 65 549-4900

## PONTES E LACERDA

Av. Marechal Rondon, 1231 CEP 78250-000 - Fone: (0XX) 65 266-2300

PRIMAVERA DO LESTE Moto Campo Primavera Ltda.

Rua Rio de Janeiro, 623 CEP 78850-000 – Fone: (0XX) 67 3498-0800

#### RONDONÓPOLIS Moto Campo Ltda.

Av. Presidente Médice, 4700 CEP 78705-000 – Fone: (0XX) 66 411-6000

#### SINOP

Moto Ideal Ltda

Av. Governador Júlio Campos, 945 CEP 78550-000 – Fone: (0XX) 66 531-2100 SORRISO

## Moto Ideal Ltda

Av. Tancredo Neves, 321

CEP 78890-000 - Fone: (0XX) 66 544-4696

## TANGARÁ DA SERRA

Queiroz Center Motos Ltda. Av. Brasil, 1807-S

CEP 78300-000 - Fone: (0XX) 65 326-7000

#### VÁRZEA GRANDE Motoraça Ltda. Av. da Feb. 2161

CEP 78115-000 - Fone: (0XX) 65 688-4100

VILA RICA
Motogarcas Comércio e Participações Ltda.

Av. Brasil, 154 CEP 78645-000 – Fone: (0XX) 66 554-1390

## MATO GROSSO DO SUI

#### AOUIDAUANA

Aquidamoto Motocicletas e Peças Ltda. Rua Estevão Alves Correa, 1890 CEP 79200-000 - Fone: (0XX) 67 241-0500

#### CAMPO GRANDE

Caiobá Motocicletas e Peças Ltda. Av. Eduardo Elias Zahran, 600 CEP 79050-000 – Fone: (0XX) 67 345-1000 Covel – Comércio de Veículos e Motos Ltda. Av. Mato Grosso. 2200

CEP 79020-201 – Fone: (0XX) 67 3321-6446 Kimoto Ltda.

CEP 79003-010 - Fone: (0XX) 67 341-9001

## CORUMBÁ

Caiobá Motocicletas e Peças Ltda. Rua Dom Aquino Correa, 1560 CEP 79331-080 - Fone: (0XX) 67 234-3312

#### COXIM

Coxim Comércio de Veículos e Motos Ltda. Rua Virgínia Ferreira, 1663 CEP 79400-000 – Fone: (0XX) 67 3291-3470

#### DOURADOS

Endo Motos Ltda. Av. Marcelino Pires, 3385 CEP 79830-001 – Fones: (0XX) 67 424-4242 Nara Motos Comércio, Exp. e Imp. Veículos Ltda. Rua Hayel Bon Faber, 2323 CEP 79810-050 – Fone: (0XX) 67 421-1103

## NAVIRAÍ

Canaă Veículos Ltda. Av. Amélia Fukuda, 374 CEP 79950-000 - Fone: (0XX) 67 461-1637

#### NOVA ANDRADINA

Endo Moto Comércio de Veiculos Ltda. Av. Antonio Joaquim de Moura Andrade, 1099 CEP 79750-000 — Fone: (0XX) 67 441-2143

#### **PARANAÍBA**

Paranaíba Motos Ltda. Rua Heleodoro Rodrigues, 10 CEP 79500-000 – Fone: (0XX) 67 668-3101

PONTA PORÃ Luma Motos

Av. Brasil, 1971 CEP 79900-000 - Fone: (0XX) 67 437-1000

## TRÊS LAGOAS Comercial Mototrès Ltda.

Av. Antônio Trajano, 560 CEP 79601-002 – Fone: (0XX) 67 521-4642

## MINAS GERAIS

#### ΔΙ ΈΜ ΡΔΡΔΙΡΔ

Motobella Ltda. Rua Dr. José Tepedino, 120 CEP 36660-000 - Fone: (0XX) 32 3462-4080

#### ALFENAS Alfenas Motocicletas Ltda.

Av. José Paulino da Costa, 689-A CEP 37130-000 – Fone: (0XX) 35 3292-3470

### **ALMENARA**

Moto Nanuque Ltda. Rua Deraldo Guirnarães, 26 CEP 39900-000 - Fone: (0XX) 33 3721-2625

#### ARAGUARI

Aramoto Araguari Motos Ltda. Av. Cel. Teodolino Pereira Araújo, 145 CEP 38440-062 – Fone: (0XX) 34 3242-6666

ARAXÁ Domingos Zema Motos Ltda. Av. Amazonas, 1220-A

Av. Amazonas, 1220-A CEP 38180-084 – Fone: (0XX) 34 3669-1844 BARRACFNA

#### Silmo Comércio Veículos e Peças Ltda. Rua Benjamin Constant, 97

Rua Benjamin Constant, 9/ CEP 36200-056 – Fone: (0XX) 32 3331-3265

#### BELO HORIZONTE

Autocar S/A. Veículos e Equipamentos Av. do Contorno, 6500/6480

CEP 30110-110 - Fone: (0XX) 31 3263-1777 BY Motos Ltda.

Av. Amazonas, 3045 CEP 30410-000 - Fone: (0XX) 31 2122-0061

Minas Motos Ltda. Av. do Contorno, 3585

CEP 30110-090 - Fone: (0XX) 31 2101-1833 Minas Motos Ltda. (Filial) Av. Sinfrônio Brochado, 77

AV. SINTronio Brochado, 77 CEP 30640-000 – Fone: (0XX) 31 3384-2820 Moto RH Ltda

Av. Cristiano Machado, 2020/2062 CEP 31170-800 – Fone: (0XX) 31 3484-5555

Otobai Veículos e Peças Ltda. Av. Dom Pedro II, 2323

CEP 30710-010 - Fone: (0XX) 31 3412-2040 Otobai Veículos e Peças Ltda.

Av. Dom Pedro I, 1173 CEP 31515-300 - Fone: (0XX) 31 3427-4201

#### RETIM

By Moto Ltda. Av. Bandeirantes 1040

CEP 32650-370 - Fone: (0XX) 31 2102-0002

BOA ESPERANÇA Alves e Estevez Comércio de Motos Ltda.

Rua dos Expedicionários, 58 CEP 37170-000 – Fone: (0XX) 35 3851-1248

BOM DESPACHO Martinelli Motos I tda

Rua do Rosário, 1617 CEP 35600-000 - Fone: (0XX) 37 3522-4010

## CAPELINHA

Moto Cidade Capelinha Ltda. Rua Rio Branco, 645

CEP 39680-000 - Fone: (0XX) 33 3516-1172

## CARATINGA

RAFA Moto Caratinga Ltda.

Av.Presidente Tancredo Neves, 1150 CEP 35300-102 - Fone: (0XX) 33 3321-7200

#### CARANGOLA

Motolíder Comércio e Representações Ltda. Rua Quintino Bocaiuva, 76 CEP 36800-000 – Fone: (0XX) 32 3741-5143

CATAGUASES
Motobella Ltda.
Rua Paulino Fernandes, 91

CEP 36770-024 – Fone: (0XX) 32 3422-4000

## CONSELHEIRO LAFAIETE

Easy Way Motos Ltda. Rod. BR 040, 22800 – Km 623 CEP 36400-000 – Fone: (0XX) 31 3761-3581

CONTAGEM Moto Fest Ltda

Av. João César de Oliveira, 849 CEP 32315-000 – Fone: (0XX) 31 3911-2050

CURVELO Moto Star Curvelo Ltda.

Av. Bias Fortes, 1354 CEP 35790-000 - Fone: (0XX) 38 3722-2828

## DIVINÓPOLIS

Liderança Motos Ltda. Rua Goiás 1358

CEP 35500-000 - Fone: (0XX) 37 3691-2241

## EXTREMA

EXTREMA
Brag Moto Comércio de Veículos e Máquinas Ltda.
Rua João Mendes, 345

CEP 37640-000 - Fone: (0XX) 35 3435-1680 FORMIGA

Casa Cruzeiro Motos e Acessórios Ltda. Av. Rio Branco, 533

AV. RIO Branco, 533 CEP 35570-000 – Fone: (0XX) 37 3322-1940 FRUTAL

Faria Motos Ltda. Av. Presidente Juscelino Kubitschek. 20

CEP 38200-000 – Fone: (0XX) 34 3423-2300

## GOVERNADOR VALADARES

By Moto GV Veículos e Peças Ltda. Av. JK, 2.039

CEP 35030-210 - Fone: (0XX) 33 2101-8888 Motomol GV Ltda. Av. Marechal Floriano, 1199

Av. Marechal Floriano, 1199 CEP 35010-141- Fone: (0XX) 33 3271-8873

#### GHANHÃES

Moto Cidade Itabira Ltda. Rodovia BR 120, nº 200

CEP 39740-000 - Fone: (0XX) 33 3421-2944

GUAXUPÉ
Exxel Brasileira Motos I tda

Rua dos Inconfidentes, 687

CEP 37800-000 - Fone: (0XX) 35 3696-7000

#### 3/800-000 - Porie: (0XX) 35 3696-7000 LAY

IPATINGA Maximoto Ltda

Rua Guaicurus, 55

CEP 35162-066 - Fone: (0XX) 31 3822-5349

ITABIRA

Moto Cidade Itabira Ltda. Av. João Soares da Silva, 102D

CEP 35900-062 - Fone: (0XX) 31 3831-7631

ITAJUBÁ

Motogeral Comércio de Motos e Aces. Ltda.

Motogeral Comércio de Motos e Aces. Ltda. Av. Presidente Tancredo Neves, 800 CEP 37500-000 – Fone: (0XX) 35 3623-1313

ΙΤΔΙΊΝΔ

Top Motos Veículos e Peças Ltda. Av. São João, 3880 CEP 35680-065 — Fone: (0XX) 37 3243-4890.

ITIIIITABA

Comercial de Veículos Zum Ltda Rua 36, 1161

CEP 38302-008 - Fone: (0XX) 34 3268-1655 JANAÚBA

James Moto Shop Ltda.

Av. Edilson Brandão Guimarães, 450 CEP 39440-000 - Fone: (0XX) 38 3821-2212

JANUÁRIA

James Moto Shop Ltda. Rua Cônego Ramiro Leite, 326 CEP 39480-000 – Fone: (0XX) 38 3621-3800

CEP 39480-000 – Fone: (0XX) 38 3621-38 JOÃO MONLEVADE

Souza Milbratz Motos Ltda. Av. Getulio Vargas, 3328

CEP 35930-000 - Fone: (0XX) 31 3851-2003

IIII7 DE FORA

Hoje Comércio de Veículos Ltda. Rua Barão do Rio Branco, 776

CEP 36035-000 – Fone: (0XX) 32 3215-5011
Independência Comércio de Motos Ltda.

Av. Independência, 2788 CEP 36025-290 – Fone: (0XX) 32 2102-8100

LAVRAS

Motolavras Ltda. Av. Comandante Soares Junior, 587 CEP 37200-000 – Fone: (0XX) 35 3821-6433

MANHUAÇU

Werner Motos Ltda. Rua Prof. Juventino Nunes, 108 CEP 36900-000 – Fone: (0XX) 33 3331-2882

MANTENA

Moto Scarton Ltda. Av. Getúlio Vargas, 186 CEP 35290-000 – Fone: (0XX) 33 3241-2737

ΜΑΡΙΔΝΑ

Souza Milbratz Motos Ltda. Av. Nossa Senhora do Carmo. 256

Av. Nossa Senhora do Carmo, 256 CEP 35420-000 – Fone: (0XX) 31 3558-1001 MONTES CLAROS

Motosmar Ltda. Av. Dulce Sarmento, 300 CEP 39400-318 - Fone: (0XX) 38 3221-4550

MURIAÉ

Motolíder Comércio e Representações Ltda. Av. Dr. Passos. 187

CEP 36880-000 – Fone: (0XX) 32 3722-2069 NANHOLIF

Moto Nanuque Ltda. Av. Mucuri, 1587

CEP 39860-000 - Fone: (0XX) 33 3621-4321

OLIVEIRA Motolayras Ltda.

Rua Professor Jacoby, 08

CEP 35540-000 – Fone: (0XX) 37 3331-6100 PARÁ DE MINAS

PARA DE MINA

Av. Presidente Getúlio Vargas, 510 CEP 35661-000 – Fone: (0XX) 37 3232-1000 PARACATÚ

Moto Unaí Ltda.

Rua Sete de Setembro, 347 CEP 38600-000 - Fone: (0XX) 38 3672-1218

PASSOS Breno Motos Ltda

Av. Juca Stockler, 805 CEP 37900-106 – Fone: (0XX) 35 3521-8500

PATOS DE MINAS

Rua Major Gote, 2063 CEP 38700-001 – Fone: (0XX) 34 3823-1766

PATROCÍNIO

Aramoto - Araguari Motos Ltda. Av. Faria Pereira, 1298 CEP 38740-000 – Fone: (0XX) 34 3832-3232

PIRAPORA

AZ Motos Ltda. Rua Armando Braga, 85

CEP 39270-000 – Fone: (0XX) 38 3741-1599 POCOS DE CALDAS

Daytona Comércio e Representações Ltda. Av. João Pinheiro, 1000 CEP 37701-386 – Fone: (0XX) 35 3722-1723

PONTE NOVA

Maxmoto Ltda. Rua Custódio Silva, 1465 CEP 35430-026 – Fone: (0XX) 31 3817-2399

POUSO ALEGRE
Pousonda Motos Imp. e Exp. I tda.

Rua Comendador José Garcia, 999 CEP 37550-000 – Fone: (0XX) 35 3423-8696

SALINAS Moto Nanuque Ltda.

Rua Abdênago Lisboa, 115 CEP 39560-000 – Fone: (0XX) 38 3841-1361

SÃO LOURENÇO Guiomoto Ltda

Av. Antonio Junqueira de Souza, 321 CEP 37470-000 – Fone: (0XX) 35 3332-3200

SETE LAGOAS Bandeirante Motos Ltda. Av. Raquel Teixeira Viana, 1023 CEP 35700-293 – Fone: (0XX) 31 3773-6988 TEÓFILO OTONI

Moto Cidade Ltda.

Av. Alberto Laender, 345/E CEP 39803-008 - Fone: (0XX) 33 3522-4455

TIMÓTEO Mavimoto Ltda

Rua Miguel Maura, 550 CEP 35180-456 – Fone: (0XX) 31 3849-2790

TRÊS CORAÇÕES

Moto Star Très Corações Ltda.

Av. Deputado Renato Azeredo, 330
CEP 37410-000 – Fone: (0XX) 35 3232-410

CEP 37410-000 – Fone: (0XX) 35 3232-4100

Tăozinho Motos Ltda. Rua João Guilhermino, 45

CEP 36500-000 - Fone: (0XX) 32 3531-5555 IIBFRARA

Moto Zema Ltda. Rua Vioário Silva. 55 – Centro

Rua Vigário Silva, 55 - Centro CEP 38010-130 - Fone: (0XX) 34 3333-3600

UBERLÂNDIA Cardoso Moto I tda

Cardoso Moto Ltda.

Av. João Pessoa, 321

CEP 38400-338 - Fone: (0XX) 34 3233-4400

Lucasa Comércio e Representações Ltda.

Av. Floriano Peixoto, 3399 CEP 38400-704 - Fone: (0XX) 34 3232-3232

UNAI

Moto Unaí Ltda.

Rua Celina Lisboa Frederico, 32 CEP 38610-000 – Fone: (0XX) 38 3676-7711 VARGINHA

Capi - Comercial de Automóveis Pimenta Ltda. Praça Getúlio Vargas, 215

CEP 37002-035 – Fone: (0XX) 35 3221-1288

VIÇOSA

Maxmoto Ltda. Av. P.H. Rolfs, 197 CEP 36570-000 – Fone: (0XX) 31 3891-5609

## PARÁ

#### **ARAFTETIIRA**

WPP Comércio de Motos Ltda Av Dom Pedro II 2155 CEP 68440-000 - Fone: (0XX) 91 3751-3830

#### **AITAMIRA**

Xingu Motos Ltda. Av. Alacid Nunes, s/nº CEP 68373-500 - Fone: (0XX) 93 515-1100

#### ANANINDFIIA

Anei Veiculos Motos e Peras I tda Rodovia BR 316 Km 2 CEP 67010-000 - Fone: (0XX) 91 3204-2100

#### **BFI ÉM** Cometa Moto Center Ltda.

Av. Pedro Miranda, 749 CEP 66060-230 - Fone: (0XX) 91 299-5000 Monaco Motocenter Comercial Ltda. Rod. Augusto Montenegro, s/nº, km 7.5 CEP 66633-460 - Fone: (0XX) 91 3214-5000 WPP Comércio de Motos Ltda Av Gentil Bittencourt 1302

### CAPANEMA

CEP 66040-000 - Fone: (0XX) 91 4009-6700 Mônaco Motocenter Comercial Ltda. Av. Presidente Médice, 510 CEP 68700-000 - Fone: (0XX) 91 462-5400

#### CASTANHAL

Apeú Veículos Motos e Pecas Itda. Rodovia BR 316 - Km 63 s/nº CEP 68745-000 - Fone: (0XX) 91 3721-1159

#### ITAITURA

Hunny Motores Comercial Ltda. Trav. 13 de Maio. 78 CEP 93800-000 - Fone: (0XX) 93 518-1926

#### MARARÁ

R Motos Ltda Rodovia PA 150, Km 07 CEP 68500-000 - Fone: (0XX) 94 3312-3450

#### PARAGOMINAS

P Motos I tda Rodovia PA 256, 91 - Km 01 CEP 68625-970 - Fone: (0XX) 91 3729-4849 **REDENÇÃO** 

Arauto Motos Ltda

Av Santa Tereza 229 CEP 68552-230 - Fone: (0XX) 94 3424-2078

### SANTARÉM

Hunny Motores Comercial Ltda. Tray, Professor Antonio Carvalho, 1122 CEP 68040-470 - Fone: (0XX) 93 523-2148

#### THCHMÃ Arauto Motos Ltda

Av dos Estados s/nº CEP 68385-000 - Fone: (0XX) 94 433-1044

#### TUCURUI R. Motos Ltda.

Rua João XXIII. 520A CEP 68456-100 - Fone: (0XX) 94 3787-2007

#### XINGHARA Arauto Motos Itda

Av Xingú s/nº CEP 68555-010 - Fone: (0XX) 94 426-1328

## PARAÍRA

#### CA IA7FIRAS

Cavalcanti & Primo I tda Rua João Rodrigues Alves, 26 CEP 58900-000 - Fone: (0XX) 83 531-4515

#### CAMPINA GRANDE

Granmoto Campina Grande Motores Ltda Av. Severino Bezerra Cabral, 665 CEP 58104-170 - Fone: (0XX) 83 337-3900

#### **GUARABIRA** Polo Motos Ltda.

Av. Padre Inácio de Almeida. 365 CEP 58200-000 - Fone: (0XX) 83 271-1234

#### ITAPORANGA Cavalcanti & Primo

Rua Deputado José Soares Madruga, 197 CEP 58780-000 - Fone: (0XX) 83 451-2554

#### IOÃO PESSOA

Motomar Pecas e Acessórios Ltda. Av. Pres. Epitácio Pessoa, 3245 CEP 58030-000 - Fone: (0XX) 83 244-4400 Novo Rumo Motores e Peras Ltda Av João Machado 603

CEP 58013-520 - Fone: (0XX) 83 2107-3000

## MAMANGUAPE

Motomar Pecas e Acessórios Ltda. Rua Duque de Caxias, 130 CEP 58280-000 - Fone: (0XX) 83 3292-3730 MONTFIRO

Viamar Motos Patos Itda Rua Coronel João Santana Cruz. 354 CEP 58500-000 - Fone: (0XX) 83 351-2680

PATOS Viamar Motos Patos I tda Rua Horácio Nóbrega, 2900 CEP 58704-000 - Fone: (0XX) 83 3421-3317

#### SÃO RENTO Fórmula H Comércio de Motos Ltda.

Av. Prefeito Eulâmpio da Silva. 176 CEP 58865-000 - Fone: (0XX) 83 444-2000 SOUSA

Fórmula H - Comércio de Motos I tda Av. Nelson Meira, 146 CEP 58803-420 - Fone: (0XX) 83 3522-2300

## PARANÁ

#### ΔΡΙΙCΔΡΑΝΑ

Usso Motors Comércio de Motos e Pecas Etda Av. Governador Roberto da Silveira. 110 CEP 86800-520 - Fone: (0XX) 43 3423-2332 ARAPONGAS

## Kallas Veiculos Ltda

Rua Flamingos, 201 CEP 86701-390 - Fone: (0XX) 43 3252-2211

## ASSIS CHATEAUBRIAND

Rony Pneus Ltda. Av. Tupassi, s/nº CEP 85950-000 - Fone: (0XX) 44 3528-4114

#### CAMPO MOURÃO

Free-Way Comércio de Motocicletas Ltda. Av. Irmãos Pereira, 1500 CEP 87300-010 - Fone: (0XX) 44 3523-5652 CASCAVEL

Blokton Empreendimentos Com. S/A. Rua Paraná 3444 CEP 85810-010 - Fone: (0XX) 45 225-2520 Motopark Com. de Veículos Ltda. Rua Tiradentes, 1139

CEP 85812-200 - Fone: (0XX) 45 224-2452 CASTRO

Tihani Motos Ltda Rua Maior Otávio Novaes 1123 CEP 84165-230 - Fone: (0XX) 42 3233-1400

CIANORTE Moto Dan's Comércio de Motocicletas I tda Av Souza Naves 512

CEP 87200-000 - Fone: (0XX) 44 3629-3014 CORNÉLIO PROCÓPIO

## Graciano & Cia Itda

Av. Minas Gerais, 169 - CP264 CEP 86300-000 - Fone: (0XX) 43 3524-1571

## CHRITIRA

Blokton Empreendimentos Com. S/A. Av Marechal Floriano Peixoto 4217 CEP 80220-001 - Fone: (0XX) 41 332-5255 Blokton Empreendimentos Com S/A Av. Winston Churchill. 2323 CEP 81150-050 - Fone: (0XX) 41 327-2828 Colombo, Mainetti & Cia Ltda. Alameda Prudente de Morais, 1141 CEP 80430-220 - Fone: (0XX) 41 232-7514 Hobby Com. de Veículos Ltda. Av. Visconde de Guarapuava. 2807 CEP 80010-100 - Fone: (0XX) 41 322-7711 Motonda Com. de Veículos Ltda. Rua Desembargador Westphalen, 3112 CEP 80220-031 - Fone: (0XX) 41 332-3538 Motonda Comércio de Veículos Ltda. Av. Victor Ferreira do Amaral, 892 CEP 82530-230 - Fone: (0XX) 41 363-3900 Unionda Com. Automotores Ltda. Av. Batel, 1137

CEP 80420-090 - Fone: (0XX) 41 3029-9929

#### **FOZ DO IGUACU**

Motor Voiculos Ltda

Av. Jorge Schimmelpfeng, 362 CEP 85851-110 - Fone: (0XX) 45 3521-9900 FRANCISCO BELTRÃO

Rio Branco Veiculos Ltda

Av. Antonio de Paiva Cantelmo. 158 CEP 85601-270 - Fone: (0XX) 46 3524-3350

#### GHARAPHAVA

Loho Motos Ltda Av. Prefeito Moacir Júlio Silvestri. 225 CEP 85030-000 - Fone: (0XX) 42 3623-5100

## GOIORÊ

Pony Proue Itda Av Moises Lunion 140 CEP 87360-000 - Fone: (0XX) 44 3522-3355

IRATI Sul Brasil Comércio de Motos Etda

Rua 19 de Dezembro 360

CEP 84500-000 - Fone: (0XX) 42 3422-8282 IVAIPORÃ

## Kaito Moto Ltda.

Av Brasil 445 - Centro CEP 86870-000 - Fone: (0XX) 43 3472-1599

## LONDRINA

Blokton Empreendimentos Com. S/A. Av. Tiradentes, 1919 CEP 86070-000 - Fone: (0XX) 43 3348-0478

Kallas Moto Ltda Av. Arc D'Geraldo Fernandes, 1630

CEP 86026-720 - Fone: (0XX) 44 3321-3390 MARECHAL CÂNDIDO RONDON

Kaefer Motos Ltda

Av. Rio Grande do Sul. 610 - Centro CEP 85960-000 - Fone: (0XX) 45 3254-1270

#### MARINGÁ

Blokton Empreendimentos Com. S/A. Av. São Paulo, 759

CEP 87013-040 - Fone: (0XX) 44 3227-4490 FREE-WAY Comércio de Motocicletas Ltda Av Colombo 2315

CEP 87045-000 - Fone: (0XX) 44 3261-1200

#### PAI OTINA R.C.C. Motos Ltda.

Av. Presidente Kennedy, 784 CEP 85950-000 - Fone: (0XX) 44 3649-4434

#### PARANAGHÁ

Sambagui Motos Ltda. Av. Avrton Senna da Silva. 4500 CEP 83209-100 - Fone: (0XX) 41 3423-6688

ΡΔΡΔΝΔΥΔί

Rinkton Empreendimentos Com S/A Rua Getúlio Vargas, 955 CEP 87702-000 - Fone: (0XX) 44 3423-2845

Free-Way Comércio de Motocicletas Ltda. Av. Paraná, 1530 CEP 87705-140 - Fone: (0XX) 44 3422-1209

## PATO BRANCO

Motoação Motocicletas e Náutica Ltda. Av Brasil 230

CEP 85501-080 - Fone: (0XX) 46 3225-5600

PONTA GROSSA Corujonda Com. de Veículos Ltda. Rua Bonifácio Vilela, 259

CEP 84010-330 - Fone: (0XX) 42 3222-5678 RFAI F7A

Veimotos Comércio de Motocicletas I tda Av Ruhem Cesar Caselani 2191 CEP 85770-000 - Fone: (0XX) 46 3543-1544

SANTO ANTONIO DA PLATINA

Schmidt Motos Ltda.

Av. Frei Guilherme Maria, 1107 CEP 86430-000 - Fone: (0XX) 43 3534-4288 SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

Cabral Motor São José Ltda. Av das Torres 2800

CEP 83005-450 - Fone: (0XX) 41 398-1800 SÃO MATFUS DO SUI

## Rua Ulisses Faria, 1047

Sul Brasil Comércio de Motos Ltda. (PAV) CEP 83900-000 - Fone: (0XX) 42 3532-2010

## TELÊMACO BORBA

Tibagi Motos Ltda. Rua Guataçara Borba Carneiro, 1291 CEP 84265-000 - Fone: (0XX) 42 3272-0123

TOI FDO Status Comércio de Veículos I tda Av. Parigot de Souza, 1765

CEP 85906-070 - Fone: (0XX) 45 3378-6600

#### ΙΙΜΠΔΡΑΜΑ

Fuiisawa & Cia. Ltda. Av Tiradentes, 2840

CEP 87505-090 - Fone: (0XX) 44 3623-3911 **LINIÃO DA VITÓRIA** 

WDD Comércio de Motos Ltda

Rua Dr. Carlos Cavalcanti, 360 CEP 84600-000 - Fone: (0XX) 42 522-1183

## PERNAMBLICO

## ARREILE LIMA

Moto Mais Ltda Av. Duque de Caxias. 1 - Rod. BR101 Norte CEP 53510-050 - Fone: (0XX) 81 3542-2023

AFOGADOS DA INGAZEIRA Tamboril Motos Ltda

Av Artur Padilha 121

CEP 56800-000 - Fone: (0XX) 87 3838-2984 ARARIPINA Furico Parente Muniz Filho & Cia. Ltda.

Av. Agamenon Magalhães, 71 CEP 56280-000 - Fone: (0XX) 87 3873-1847 ARCOVERDE

Tamboril Motos Ltda. Av. Osvaldo Cruz. s/nº. BR 232 - Km 260 CEP 56500-000 - Fone: (0XX) 87 3821-1224

## **BFI O JARDIM**

Motorac Ltda Rodovia BR 232, Km 180, nº 438 CEP 55150-000 - Fone: (0XX) 81 3726-1200

## **CARPINA**

Serramoto Ltda. Av. Congresso Eucarístico Internacional, 55A CEP 55819-200 - Fone: (0XX) 81 3622-0240

#### CARHARII Motorac Ltda

Av. José Rodrigues Jesus, 1001 CEP 55000-000 - Fone: (0XX) 81 3721-6222

## **FSCADA**

Jamoto Jahoatão Motos e Pecas Ltda. Rua Comendador José Pereira, 475-A CEP 55500-000 - Fone: (0XX) 81 3534-1949

#### GARANHIINS

Alues de Lima Filhos Comércio e Ind. Ltda Rua Dr. Amaury de Medeiros, s/nº CEP 55295-430 - Fone: (0XX) 87 3762-7171

**GOIANA** Serramoto Itda

Loteamento Barro Vermelho, 15 CEP 55900-000 - Fone: (0XX) 81 3626-0818

#### JABOATÃO DOS GUARARAPES Jamoto – Johoatão Motos Ltda.

Estrada da Batalha, 1390 CEP 54315-570 - Fone: (0XX) 81 3462-4300

LIMOEIRO Limneiro Motos Comercial Ltda Rua Vigário Joaquim Pinto 489

CEP 55700-000 - Fone: (0XX) 81 3628-0000

## OI INDA

Moto Mais Ltda. Av. Presidente Kennedy, 694 CEP 53230-630 - Fone: (0XX) 81 3439-4545

## OURICURI

Furico Parente Muniz Filho & Cia Itda Rua Maria Generosa de Barros 50

#### CEP 56200-000 - Fone: (0XX) 87 3784-1091 **PAI MARES**

Riuna Motos Ltda. Av. Ministro Marcos Freire, 1000

CEP 55540-000 - Fone: (0XX) 81 3662-2511 **PESOUEIRA** 

## Motorac Ltda.

Av. Dr. Ésio Araujo, 54/62 CEP 55200-000 - Fone: (0XX) 87 3835-3400

PETROLINA

## Rin Motos de Petrolina I tda

Av. Monsenhor Angelo Sampaio, 138 CEP 56300-000 - Fone: (0XX) 87 3862-1000

PETROI ÂNDIA SERTAMOL - Serra Talhada Moto Peças Ltda. Av. Manoel Borba, 333

CEP 56460-000 - Fone: (0XX) 87 3851-2111

RECIFE Distribuidora de Motocicletas e Veículos Ltda. Av. Caxangá, 1107

CEP 50720-000 - Fone: (0XX) 81 3228-7887

Distribuidora de Motocicletas e Veículos Etda

Motoparts Comércio e Importação Ltda.

Motoparts Comércio e Importação Ltda.

CEP 50040-000 - Fone: (0XX) 81 3223-8600

CEP 50020-060 - Fone: (0XX) 81 3419-9444

CEP 52280-680 - Fone: (0XX) 81 3267-3001

CEP 50850-000 - Fone: (0XX) 81 3428-1266

Av Marechal Mascarenhas de Morais 2871

CEP 51150-003 - Fone: (0XX) 81 2122-0767

Av. Cel. Veremundo Soares, 1700 - BR232

CEP 56000-000 - Fone: (0XX) 87 3871-0261

CEP 55190-000 - Fone: (0XX) 81 3731-2911

SERTAMOL - Serra Talhada Motos e Pecas Ltda

CEP 56903-000 - Fone: (0XX) 87 3831-2226

CEP 55750-000 - Fone: (0XX) 81 3634-1746

Av. João Gomes de Lucena, 4743

Limoeiro Motos Comercial Ltda.

Rua Conego Benigno Lira, S/Nº

Furico Parente Muniz Filho & Cia Ltda.

SANTA CRUZ DE CAPIBARIBE

Av. 29 de Dezembro, 233

SFRRA TAI HADA

Av. Cruz Cabugá, 555

Av Norte 5010

Viamar Motos Ltda.

Viamar Motos I tda

SALGUEIRO

Motorac I tda

SHRHRIM

TIMBAÚBA

Rua São Miguel, 1758

Rua Floriano Peixoto, 155

Serramot Ltda.
Rua Dr. Alcebiades, 155
CEP 55870-000 – Fone: (0XX) 81 3631-0288
VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
Motoparts Comercio e Importação Ltda.
Av. Henrique de Holanda, 2350 – BR 232
CEP 55600-000 – Fone: (0XX) 81 3523-0007

PIAUÍ

ÁGUA BRANCA
Jotal Ltda.
Av. Neon Etiveira 1077

**BOM JESUS** 

Serrana Motos Sul Ltda. Av. Josué Parente, 1 CEP 64900-000 – Fone: (0XX) 89 562-2020

CAMPO MAIOR Jotal Ltda. Av. Santo Antônio, 80

CEP 64280-000 - Fone: (0XX) 86 252-1411

CANTO DO BURITI Serrana Motos Ltda. (PAV)

Rua Marechal Dutra, 1071 CEP 64890-000 – Fone: (0XX) 89 3531-1717

CORRENTE Serrana Motos Sul Ltda.

Serian Wolds Still Ltd... Av. Desembargador Amaral, 1858 CEP 64980-000 – Fone: (0XX) 89 573-1212 FLORIANO

Cajueiro Motos Ltda. Rodovia BR230 – Km 313, s/nº CEP 64800-000 – Fone: (0XX) 89 522-1001

OEIRAS
Picos Motos Peças e Serviços Ltda.
Av. Santos Dumont, s/nº
CEP 64500-000 – Fone: (0XX) 89 462-2189

PARNAÍRA

Parnauto Veículos Ltda. Av. Princesa Izabel, 150 – CP150 CEP 64218-750 – Fone: (0XX) 86 321-2712 PAULISTANA

Picos Motos Peças e Serviços Ltda. Rua Petronila Cavalcante, s/n² CEP 64750-000 – Fone: (0XX) 89 487-1100 PICOS

Picos Motos Peças e Serviços Ltda. Av. Transamazônica, 735 CEP 64600-000 – Fone: (0XX) 89 422-3900

PIRIRIRI Parnauto Piripiri Ltda.

Av. Anderson Ferreira, s/nº CEP 64260-000 - Fone: (0XX) 86 276-1770

SÃO RAIMUNDO NONATO

Av. Gerson Antunes de Macedo, 1500 - sala CEP 64770-000 - Fone: (0XX) 89 582-1500 TERESINA

Jotal Ltda. Av. Pres. Getúlio Vargas, 1430 CEP 64023-275 – Fone: (0XX) 86 3216-1973 Jotal Ltda. Av. Maranhão. 42

AV. Malalinau, 42 CEP 64000-010 – Fone: (0XX) 86 3215-1998 Sol Nascente Motos Ltda. Av. João XXIII, 1760

CEP 64049-010 - Fone: (0XX) 86 235-7533

URUÇUÍ

Cajueiro Motos Ltda. Av. José Cavalcante, 364 CEP 64860-000 – Fone: (0XX) 89 544-1846.

RIO DE JANEIRO

ANGRA DOS REIS
Guandu Motos Ltda.
Avenida das Caravelas, 18
CEP 23900-000 – Fone: (0XX) 24 3377-6580

BARRA MANSA Super Mania Comércio de Motos Etda.

RARRA DO PIRAÍ

Très Rios Moto Terra Ltda. Rua Doutor Moraes Barbosa, 266 CEP 27120-040 – Fone: (0XX) 24 2442-1640

CABO FRIO
Moto Wave Comércio e Assist. Técnica Ltda.
Rua Los Angeles, s/nº – Quadra W – Lote 3
CEP 28911-050 – Fone: (0XX) 22 2645-5528

CAMPOS DOS GOYTACAZES
Itacar Motos Campos Ltda.

Rua Henrique Gaspary, 34 CEP 28050-170 – Fone: (0XX) 22 2732-2323 CABO GRANDE

Motocar Moto Carioca Ltda. Estrada dos Capoeiras, 684 CEP 23085-660 – Fone: (0XX) 21 2139-4848 DUQUE DE CAXIAS

GP Motos Carioca Ltda. Av. Brigadeiro Lima e Silva, 1037 CEP 25085-131 - Fone: (0XX) 21 2653-5380 ITARORAÍ

Motofacil Veículos Ltda. Rodovia RJ 104, 3980 CEP 24800-000 – Fone: (0XX) 21 2635-9911

Guandu Motos Ltda. Rua Dr. Curvelo Cavalcanti, 734 CEP 23815-290 - Fone: (0XX) 21 3781-9300

ITAPERUNA
Motoway de Itaperuna – Com. de Motos Ltda.
Av. Noemia Godinho Bittencourt, 236
CEP 28300-000 – Fone: (0XX) 22 3824-4848

MACAÉ Moto Classe Motos Ltda.

Av. Rui Barbosa, 1895 CEP 27915-010 - Fone: (0XX) 22 2772-4165

MIGUEL PEREIRA
Très Rios Moto Terra Ltda. (PAV)
Av. Cesar Lattes. 211

Av. Cesar Lattes, 211 CEP 26900-000 - Fone: (0XX) 24 2483-0974

NITERÓI NITJAP Comércio de Motos Ltda.

Alameda São Boa Ventura, 1161 CEP 24130-001 - Fone: (0XX) 21 2117-6000

NOVA FRIBURGO

Moto Scala de Friburgo Comércio de Motos Ltda. Av. Engenheiro Hans Gaiser, 782 CEP 28605-220 - Fone: (0XX) 22 2528-5535

**NOVA IGUAÇÚ** 

Motocar Moto Cárioca Ltda. Av. Carlos Marques Rollo, 640 CEP 26225-290 – Fone: (0XX) 21 2797-8210 PFTRÓPOLIS

Auto Universal Ltda.

Rua Gonçalves Dias, 73 – Ljs. 77/101 CEP 25655-120 – Fone: (0XX) 24 2242-0848

RESENDE Moto Vereda Comércio de Motos Ltda. Av. Saturnino Braga, 255

AV. Saturnino Braga, 255 CEP 27511-300 – Fone: (0XX) 24 3355-1858 RIO BONITO

Moto Classe Motos Ltda.

Rua Dr. Mattos, 318 CEP 28800-000 - Fone: (0XX) 21 2734-4122

Av. Neco Teixeira, 1077 CEP 64460-000 - Fone: (0XX) 86 282-1777

#### RIO DE JANEIRO

GP Motos Carioca Ltda. Rua Visconde de Santa Isabel, 161 CEP 20560-121 – Fone: (0XX) 21 2577-7913 Marana Veiculos Ltda

Rua José dos Reis, 465 CEP 20770-050 – Fone: (0XX) 21 2596-6400 Motocar Moto Carioca Ltda

Av. Vicente de Carvalho, 739
CEP 21210-000 – Fone: (0XX) 21 3301-4848

Motoclean Veiculos Ltda. Estrada do Tindiba, 851/861 CEP 22740-360 – Fone: (0XX) 21 3382-9400

Moto Fácil Veiculos Ltda. Rua das Marrecas, 24/32 CEP 20031-010 – Fone: (0XX) 21 2127-6000

CEP 20031-010 - Fone: (0XX) 21 2127-600 Motorey Veículos Ltda. Rua Barão do Bom Retiro. 65

CEP 20715-000 - Fone: (0XX) 21 2501-6778 Moto Sul Carioca Ltda. Rua Mena Barreto. 91

CEP 22271-100 - Fone: (0XX) 21 3239-8500 Rota H Veículos Ltda.

Rua Pedro Américo, 59/67 CEP 22211-200 - Fone: (0XX) 21 2557-8000 Safeway Veiculos Ltda.

Av. das Américas, 2000 - Lj. 65 - Anexo 5 CEP 22640-101 - Fone: (0XX) 21 2439-9700

## SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

LUC – Pádua Motos e Representações Ltda. Rua José de Alencar Leite, 32 CEP 28470-000 – Fone: (0XX) 22 3851-0604

#### SÃO GONCALO

NITJAP Comércio de Motos Ltda. Rua Dr. Nilo Peçanha, 958 CEP 24445-300 – Fone: (0XX) 21 2725-6000 TERESÓPOLIS

Alpina Veículos Ltda.

Av. Rotariana, 400 CEP 25960-602 - Fone: (0XX) 21 2642-6100

## TRÊS RIOS

Très Rios Moto Terra Ltda. Rua Nelson Viana, 382 CEP 25805-290 – Fone: (0XX) 24 2255-1246

#### VAI ÊNCIA

Très Rios Moto Terra Ltda. (PAV) Av. Nilo Peçanha, 733 - A CEP 27600-000 – Fone: (0XX) 24 2453-2014 VOLTA REDONDA

VOLTA REDONDA Super Mania Comércio de Motos Ltda. Rua Duzentos e Nove, 30 CEP 27263-505 – Enne: (0XX) 24 3343-4000

## RIO GRANDE DO NORTE

## ACÚ

Motoeste – Motores, Peças e Aces. Oeste Ltda. Rua João Celso Filho, 1640 CEP 59650-000 – Fone: (0XX) 84 3331-4381

Comercial Mototec Ltda. Av. Dr. Ruy Mariz, 1109 CEP 59300-000 – Fone: (0XX) 84 421-1117

## CURRAIS NOVOS Comercial Mototec Ltda.

Rua President Kennedy, 220 CEP 59380-000 - Fone: (0XX) 84 3431-1793

MOSSORÓ
Motoeste Motores, Peças e Aces. Oeste Ltda.
Av. Presidente Dutra. 384

CEP 59631-000 – Fone: (0XX) 84 316-2122

Cirne Comércio e Serviços de Motos Ltda. Av. Bernardo Vieira, 1958 CEP 59051-003 – Fone: (0XX) 84 215-4800 Potiguar Veículos Ltda. (Norte) Av. Dr. João Medeiros Filho. 1570

CEP 59108-550 – Fone: (0XX) 84 232-6600 Portiguar Veículos Ltda. (Honda) Av. Senador Saloado Filho. 2860

CEP 59075-000 – Fone: (0XX) 84 232-6000

PARNAMIRIM

## RR Moto Peras e Servicos Ltda

Av. Piloto Pereira Tim, 1171 CEP 59150-000 - Fone: (0XX) 84 3272 -2227

## PAU DOS FERROS

P.N. Motos Alto Oeste Ltda. Rua Manoel Alexandre, 256 CEP 59900-000 - Fone: (0XX) 84 351-3939

## RIO GRANDE DO SUI

## AI EGRETE

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda. Rua Andradas, 958

CEP 97541-001 – Fone: (0XX) 55 421-2165

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda. Av. Santa Tecla, 2000 CEP 96413-000 – Fone: (0XX) 53 240-0300

## BENTO GONCALVES

Motolife Veiculos e Acessórios Ltda. Rua Saldanha Marinho, 730 CEP 95700-000 – Fone: (0XX) 54 452-4079

CACHOEIRA DO SUL Bramoto Motocicletas Ltda.

Rua Saldanha Marinho, 1264 CEP 96508-001 - Fone: (0XX) 51 3722-2235

## CAMAQUÃ

Gaúcha Moto Center Ltda. Rua Capitão Adolfo Castro, 294 CEP 96180-000 - Fone: (0XX) 51 671-4933

## CANGUÇU

Odorico M. Monteiro S.A. Indústria e Comércio (PAV) Rua General Osório, 559 CEP 96600-000 – Fone: (0XX) 53 3252-1022

CANOAS

Valecar Veiculos e Peças Ltda. Av. Getúlio Vargas, 6034 CEP 92010-012 – Fone: (0XX) 51 466-2300

## CARAZINHO

A. Alovisi Martins & Cia Ltda. Av. Flores da Cunha 3830

CEP 99500-000 - Fone: (0XX) 54 331-2299

#### CAXIAS DO SUL Moto Caxias Ltda.

Rua Os 18 do Forte, 2558 CEP 95020-472 – Fone: (0XX) 54 221-1100 Comoto Comercial de Motos Ltda. Rua Rubem Bento Alves, 3960

CEP 95032-440 - Fone: (0XX) 54 3028-5522

#### CRUZ ALTA

Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda. Rua Voluntários da Pátria, 944 CEP 98005-040 – Fone: (0XX) 55 3322-7211 FNCANTADO

Valecar Veículos e Peças Ltda. (PAV) Avenida Antônio de Conto, 1640 CEP: 95960-000 – Fone: (0XX) 51 3751-6866

ERECHIM
Comércio de Motocicletas Paiol Ltda.

Rua Alemanha, 1043 CEP 99700-000 – Fone: (0XX) 54 3321-3066

FARROUPILHA Comoto Comercial de Motos Ltda. (PAV)

Rua Barão do Rio Branco, 685 CEP: 95180-000 – Fone: (0XX) 54 3268-5888

FREDERICO WESTPHALEN
Westphalen Motos Ltda.

Rua Maurício Cardoso, 619 CEP 98400-000 - Fone: (0XX) 55 3744-3789

## GRAVATAÍ Grava Motos I tda

GIAVA WOLUS ELLIA. Av. Dorival Cândido Luiz Oliveira, 4279 CEP 94050-000 – Fone: (0XX) 51 3490-3030 GIAÍRA

Gaücha Moto Center Ltda. Rua 20 de Setembro, 1173 CEP 92500-000 – Fone: (0XX) 51 491-3434

Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda. Av. 21 de Abril, 346

CEP 98700-000 - Fone: (0XX) 55 3333-8621

## LAJEAD0

Moto Mecanica Zagorath Ltda. Av. Benjamin Constant, 1319 CEP 9590-000 – Fone: (0XX) 51 3714-2344 Valecar Veiculos e Peças Ltda. (Valecross) Av. Senador Alberto Pasqualini, 73710-2133

MONTENEGRO Copasa Comércio de Peças e Autom. Ltda.

Rua Santos Dumont, 1500 CEP 95780-000 – Fone: (0XX) 51 632-4676

#### NOVO HAMBURGO

Comoto Comercial de Motos Ltda. Rodovia BR 116 - nº 4729 CEP 93310-240 - Fone: (0XX) 51 593-5522

PALMEIRA DAS MISSÕES L.C. Goncalves e Filho Ltda.

Rua Borges de Medeiros, 484 CEP 98300-000 – Fone: (0XX) 55 3742-1230

#### PASSO FUNDO

A. Alovisi Martins e Cia Ltda. Av. Brasil Leste, 950

CEP 99050-000 - Fone: (0XX) 54 3316-1999

## PELOTAS

Motodez Ltda. Av. Fenando Osório, 273 CEP 96065-000 – Fone: (0XX) 53 223-0110 Odorico M. Monteiro S/A. Ind. Com.

Rua Barão de Santa Tecla, 505 CEP 96010-970 - Fone: (0XX) 53 225-2344

#### PORTO ALEGRE

Amauri Motos Peças e Acessórios Ltda. Av. Sertório, 5200 CEP 91050-370 – Fone: (0XX) 51 3349-9911 Estação Motos e Serviços Ltda. Av. Inizanga 1555

Av. Ipiranga, 1555 CEP 90160-093 – Fone: (0XX) 51 3232-8000 Turbo Motocicletas e Servicos Ltda.

Av. Farrapos, 1602 CEP 90220-001 - Fone: (0XX) 51 3346-7799

## PORTÃO

Motosinos Comercial de Motocicletas Ltda. (PAV) Rodovia RS 240, 2539

CEP: 93010-070 - Fone: (0XX) 51 3562-7799

#### RIO GRANDE

Orion Motos e Motores Ltda. Rua Senador Correa, 753 A CEP 96200-260 - Fone: (0XX) 53 3231-1733

### SANTA CRUZ DO SUL

Landesvatter & Cia. Ltda.
Rua 28 de Setembro, 90
CEP 96810-7030 - Fone: (0XX) 51 3713-2122
Valecar Veiculos e Peças Ltda. - Valecross
Rua 28 de Setembro, 1800
CEP 96810-7030 - Fone: (0XX) 51 3715-2199

#### **SANTA MARIA**

Bramoto Motocicletas Ltda. Av. Presidente Vargas, 2174 CEP 97015-512 – Fone: (0XX) 55 222-3838

## SANTA ROSA

Grava Motos Ltda. Av. Expedicionário Weber, 1261 CEP 98900-000 – Fone: (0XX) 55 3512-5959

## SANTA VITÓRIA

Santa Vitória Com. Imp. Veículos e Peças Ltda. Av. Justino Amonte Anacker, 240

#### CEP 96230-000 - Fone: (0XX) 53 3263-2307 SANTANA DO LIVRAMENTO

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda. Av. Pres. João B. Goulart, 1715 CEP 97574-340 — Fone: (0XX) 55 242-5451

SANTIAGO Bramoto Motocicletas Ltda.

Rua Barão do Ladário, 1604 CEP 97700-000 - Fone: (0XX) 55 3251-1555

#### SANTO ANGELO

Steyer S/A. Comercio de Veículos Av. Brasil, 861 CEP 98801-590 – Fone: (0XX) 55 3312-1958

## STO ANTONIO DA PATRIJI HA

Caman Comercial de Veiculos Ltda. Av. Francisco J. Lopes, 286 CEP 95500-000 – Fone: (0XX) 51 662-2719

## Bramoto Motocicletas Ltda.

Av. Júlio Tróis, 1778 CEP 96670-000 – Fone: (0XX) 55 3431-2727

## SÃO GABRIFI

Bramoto Motocicletas Ltda. Rua General João Manoel, 849 CEP 97300-000 – Fone: (0XX) 55 3232-6953

## SÃO LEOPOLDO Motosinos Comercial de Motocicletas I tda

Av. Getúlio Vargas, 4070 CEP 93025-000 – Fone: (0XX) 51 590-3233

#### SÃO LUIZ GONZAGA Grava Motos Ltda.

Rua São João, 2307 CEP 97800-000 - Fone: (0XX) 55 3352-4466

#### SAPIRANGA

Comoto Comercial de Motos Ltda.
Rodovia RS-239, 3500
CEP 93800-000 – Fone: (0XX) 51 599-1108
TAOLIARA

Homero Candemil e Cia Ltda. Rua Guilherme Lahm, 1055

#### CEP 95600-000 - Fone: (0XX) 51 3541-0000 TORRES

Dimasa D.M.A.S. Autopeças Ltda.

Av. Castelo Branco, 1315

CEP 95560-000 - Fone: (0XX) 51 3664-3111 TEUTÔNIA
Valecar Veiculos e Peças Ltda.

Av. 1 Leste, 620 CEP 95890-000 – Fone: (0XX) 51 4762-3003 TRÊS PASSOS

LC. Gonçalves e Filho Ltda. Av. Ijui, 430 CEP 98600-000 - Fone: (0XX) 55 3522-1634

### HRHGHAIANA

Gama Comércio de Motocicletas Ltda. Rua Luiz Antonio Lopes, 2185 CEP 97505-360 – Fone: (0XX) 55 414-1000

#### VACARIA

Comercial de Veículos Brasileiros Ltda. Estrada BR-116, 8368 CEP 95200-000 – Fone: (0XX) 54 232-1554 VFNÂNCIO AIRES

VEINANCIO AIRES Valecar Veiculos e Peças Ltda. Av. Osvaldo Aranha, 1049 CEP 95800-000 – Fone: (0XX) 51 3741-6380

## RONDÔNIA

#### ARIQUEMES Rondo Motos Ltda.

Rua Fortaleza, 2052 CEP 78931-560 - Fone: (0XX) 69 3535-2960

#### CACOAL Amoca I tda

Av. Castelo Branco, 18712 CEP 78976-055 – Fone: (0XX) 69 441-2002

#### GUA JARÁ MIRIM

Rodão Auto Peças Ltda. Av. Constituição, 147 CEP 78957-000 – Fone: (0XX) 69 541-3601

Rondo Motos Ltda. Av. Brasil, 815 CEP 78940-000 – Fone; (0XX) 69 521-2769

## JI-PARANÁ

Ji-Paraná Motos Ltda.

Av. Transcontinental, 520 – Sl. 04 CEP 78963-440 – Fone: (0XX) 69 3416-9900

## NOVA MAMORÉ

Rodão Auto Peças Ltda. (PAV) Avenida Desidério Domingos Lopes, 3207 CEP: 78929-000 - Fone: (0XX) 69 3544-2309

OURO PRETO D'OESTE
Ji-Paraná Motos Ltda.
Av. Daniel Comboni, 955

Av. Daniel Comboni, 955 CEP 78950-000 – Fone: (0XX) 69 461-2300 PORTO VELHO

#### Rodão Auto Pecas Ltda.

Av. Carlos Gomes, 2230 CEP 78901-200 - Fone: (0XX) 69 224-6011

#### **ROLIM DE MOURA**

Polaris Motocenter Ltda. Av. Barão do Melgaço, 5177 CEP 78987-000 – Fone: (0XX) 69 442-4554 VII HENΔ

Comercial Cruzeiro do Sul Ltda. Av. Major Amarante, 3100 CEP 78995-000 – Fone: (0XX) 69 322-3030

#### RORAIMA

#### BOA VISTA Roraima Motores Ltda.

Avenida Major Willians, 460 CEP 69301-110 – Fone: (0XX) 95 224-1436 Roraima Motores Ltda. Av. Venezuela, 178 CEP 603/09-690 – Fone: (0XX) 95 624-3500

## SANTA CATARINA

#### ΔΡΔΡΔΝΩΠΑ

Dimasa D.M.A.S. Autopecas Ltda. Rua Caetano Lumertz, 104/124 - CP418 CEP 88900-000 - Fone: (0XX) 48 524-0566

#### RHIMFNAH

Breitkopf Motos Ltda. Rua Antonio da Veiga, 650 CEP 89012-500 - Fone: (0XX) 47 3340-2800 Regata Comércio de Motos Ltda. Rua das Missões, 1365

#### CEP 89051-001 - Fone: (0XX) 47 221-5000 RRHSOHE

Mega Motos Com, Imp. Exp. Ltda. Rua Rodrigues Alves, 10 CEP 88350-000 - Fone: (0XX) 47 355-1194

### CACADOR

Videcross Com. de Motos Ltda. Av Barão do Rio Branco, 1091 CEP 89500-000 - Fone: (0XX) 49 563-1025

CHAPECÓ Cambatto Motos Ltda

Rua Fernando Machado, 2535-D. CEP 89803-000 - Fone: (0XX) 49 3361-4300

#### CANOINHAS

KG Motos Ltda Av. Rubens Ribeiro da Silva. 720 CEP 89460-000 - Fone: (0XX) 47 622-3040

#### CONCÓRDIA

Comercial Perozin de Motos Ltda. Rua Getúlio Vargas, 415 CEP 89700-000 - Fone: (0XX) 49 442-0368

## CRICITIMA

Dimasa Distr. de Máquinas e Servicos Ltda. R. Imigrante Meller, 130 CEP 88805-300 - Fone: (0XX) 48 438-1111 Zanatta Comércio de Motocicletas Ltda. Av. Centenário, 6125

CEP 88815-000 - Fone: (0XX) 48 461-1234

### CURITIRANOS

Ceccato Comércio de Motos Ltda. Av Salomão Carneiro de Almeida 1177 CEP 89520-000 - Fone: (0XX) 49 241-2002

#### FLORIANÓPOLIS

Kimoto Camping e Veículos Ltda. Av. Prof. Othon Gama D'Eca. 111 CEP 88015-240 - Fone: (0XX) 48 223-0142 INDAIAI

Regata Comércio de Motos Ltda. Rua Vereador Alvin Ruah Júnior 101 CEP 89130-000 - Fone: (0XX) 47 3281-5500

## ITA JAÍ

Promenac Motos Ltda. Rua Expedicionário Aleixo Maba. 01 CEP 88305-350 - Fone: (0XX) 47 341-9000 Toni Center Ind & Com I tda

Rua Tijucas 504 CEP 88301-101 - Fone: (0XX) 47 348-2666

#### **ITAPIRANGA** Itaniranga Motos Ltda.

Av. Beira Rio. 135 CEP 89896-000 - Fone: (0XX) 49 677-0211

#### JARAGUÁ DO SUL KG Motos Ltda

Rua Adelia Fischer 239 CEP 89256-400 - Fone: (0XX) 47 3370-8800

**JOACABA** Motocenter Comércio de Motocicletas Itda

Rua Francisco Lindner 30 CEP 89600-000 - Fone: (0XX) 49 522-1771

## JOINVILLE

Breitkopf Motos Ltda. Rua Dr. João Colin. 1111 CEP 89204-000 - Fone: (0XX) 47 434-2000

KG Motos Ltda. Av. Beira Rio. 2111

CEP 89204-110 - Fone: (0XX) 47 431-1000

#### LAGES Moto Sport Ltda

Rua Quitino Bocaiuva, 21 CEP 88502-190 - Fone: (0XX) 49 3225-0808

#### LAGUNA

Valmorzinho Motos Ltda. Av. Calistrato Muller Salles, 610 CEP 88790-000 - Fone: (0XX) 48 646-1170

#### MΔFRΔ

KG Motos I tda

Rua Tenente Ary Rauen, 403 CEP 89300-000 - Fone: (0XX) 47 642-3825

PAI HOCA Dorvalino Motos I tda

Av Rom Jesus de Nazaré 826 CEP 88130-000 - Fone: (0XX) 48 342-0468

#### RIO DO SUL Regata Comércio de Moto Ltda.

Av. Gov. Ivo Silveira, 29 CEP 89160-000 - Fone: (0XX) 47 521-2525

SÃO RENTO DO SUL Comércio de Veículos Rehr I tda Rua Antonio Kaesemodel 793

#### CEP 89290-000 - Fone: (0XX) 47 633-4622 SÃO JOSÉ

Amauri Pecas e Veículos Ltda. Av. Pres. Kennedy, 87 CEP 88101-001 - Fone: (0XX) 48 241-2522

## SÃO MIGUEL D'OESTE

Gambatto Motos São Miguel Ltda Rua Santos Dumont 813 CEP 89900-000 - Fone: (0XX) 49 621-0448

## TUUCAS

Dorvalino Motos Ltda. Av. Bayer Filho. 215 CEP 88200-000 - Fone: (0XX) 48 3263-2222

#### TURARÃO Comat Motos Ltda

Av Patrício Lima 55

CEP 88704-410 - Fone: (0XX) 48 626-0145

## URUSSANGA

Moto Jop Ltda. Av. Presidente Vargas, 18 - CP105 CEP 88840-000 - Fone: (0XX) 48 465-1196 VIDFIRA

Videoross Comércio de Motos Etda Rua XV de Novembro 211

CEP 89560-000 - Fone: (0XX) 49 566-0999

## XANXFRÊ

Gamhatto Motos Xanveré Ltda Rua Independência, 435 CEP 89820-000 - Fone: (0XX) 49 3441-8900

## SÃO PAULO

### ΔΠΑΜΑΝΤΙΝΑ

Mayesa Matunka Veiculos Ltda Al Dr Armando de Salles Oliveira 446 CEP 17800-000 - Fone: (0XX) 18 3522-1959 **AMFRICANA** 

#### Moto Snob Comércio e Representações Ltda. Av. América, 84

CEP 13471-240 - Fone: (0XX) 19 3477-1200

## ΔΜΡΔΡΩ

Moto Brisa Ltda Rua General Osório 36

CEP 13900-380 - Fone: (0XX) 19 3807-9955

#### **ANDRADINA** Comercial Gran Rio Moto Ltda

Av. Guanabara, 2245 CEP 16901-100 - Fone: (0XX) 18 3702-1200

## ARACATUBA

Unidas Motos e Serviços Ltda. Av Luiz Pereira Barreto, 585 CEP 16010-320 - Fone: (0XX) 18 3636-9000

Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda. Av. Waldemar Alves, 2074

CEP 16074-125 - Fone: (0XX) 18 3636-2000

#### ARARAOUARA

Novamoto Veículos Ltda. Rua Nove de Julho. 1474

CEP 14801-295 - Fone: (0XX) 16 3311-1200

## **ARARAS**

Mundial Center Motos Ltda Av Dona Renata 3025

CEP 13600-001 - Fone: (0XX) 19 3543-6944 ASSIS

Equipar Assis Peças e Acess. para Autos Ltda. Praça Arlindo Luz, 127

CEP 19800-018 - Fone: (0XX) 18 3322-3586

## ΔΤΙΚΔΙΔ

Irmãos Tsuii Ltda. Rua João Pires, 162

CEP 12940-500 - Fone: (0XX) 11 4412-7888

#### ΔVΔRÉ

Figueiredo S/A.

Rua Alagoas, 1285

CEP 18700-010 - Fone: (0XX) 14 3711-1120

BARRETOS

Motos Andrade Ltda.

Rua Vinte e Oito, 111 CEP 14780-110 - Fone: (0XX) 17 3322-1000

BARUFRI

Japauto Comércio de Motocicletas Ltda.

Al. Araguaia, 1800 CEP 06455-000 - Fone: (0XX) 11 4195-5040

RAHRH

Novamoto Veículos Ltda. Av Duque de Cavias 65

CEP 17011-066 – Fone: (0XX) 11 3104-1200 Veículos Super Moto Ltda.

Rua Araújo Leite, 11/59

CEP 17010-160 - Fone: (0XX) 14 3222-4016

**BEBEDOURO** 

Moto Max Ltda. Av. Presidente Kennedv. 16

CEP 14700-505 – Fone: (0XX) 17 3344-6999

BIRIGUI

Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda. Av. Euclides Miragaia, 2023 CEP 16200-270 – Fone: (0XX) 18 3643-3000

BOTUCATU

Giromoto Comercial de Motos Ltda. Rua Pref. Tonico de Barros, 215 CEP 18600-110 - Fone: (0XX) 14 3882-4442

**BRAGANÇA PAULISTA** 

Brag-moto Com. de Veic. e Máqs. Ltda. Av. José Gomes da Rocha Leal, 450 CEP 12900-000 - Fone: (0XX) 11 4033-0556

**CACAPAVA** 

Duka Motores de Caçapava Ltda. Rua Sete de Setembro, 114 CEP 12281-620 - Fone: (0XX) 12 3653-4488

#### **CAMPINAS**

Andra Vaiculas Itda

Rua Monsenhor Jerônimo Baggio, 41 CEP 13075-350 – Fone: (0XX) 19 3741-5500 Motomil de Campinas Com. Imp. Ltda. Av. Dr. Moraes Salles 901

Av. Dr. Moraes Salles, 901 CEP 13010-001 – Fone: (0XX) 19 3237-1000 Motoveloz Veiculos Ltda.

Motoveloz Veiculos Ltda. Av. Brasil, 220

CEP 13020-460 - Fone: (0XX) 19 3731-3808 Sana Veiculos Ltda.

Saga Veículos Ltda.
Rua José Bustamante de Camargo, 109
CEP 13041-560 – Fone: (0XX) 19 3232-8500
Winner Comércio de Veículos Ltda.

Av. das Amoreiras, 1441

CEP 13036-120 - Fone: (0XX) 19 3772-1677

CARAGUATATUBA

Nipakh Motores Ltda. Av. Piauí, 417

CEP 11660-720 - Fone: (0XX) 12 3897-9000

CATANDUVA

D. Rojas & Rojas Ltda. Rua Pernambuco, 248 CEP 15800-080 - Fone: (0XX) 17 3522-2121

COTIA

Comstar Veículos Ltda. Rua Dr. Antonio Bastos, 171 CEP 06700-178 - Fone: (0XX) 11 2184-7373

CUBATÃO

Sanmell Motos Ltda. Av. Nove de Abril, 3200 CEP 11520-000 - Fone: (0XX) 13 3361-2233

DIADEMA

Motos Hirayama Ltda. Av. Presidente Kennedy, 105 CEP 09913-000 – Fone: (0XX) 11 4056-1005

DRACENA Mayosa Matuel

Mavesa Matuoka Veiculos Ltda. Av. Presidente Roosevelt, 1180 CEP 17900-000 – Fone: (0XX) 18 3822-4900

FERNANDÓPOLIS
Pivetta Motos Ltda

Av. Expedicionários Brasileiros, 148 CEP 15600-000 – Fone: (0XX) 17 3442-4040 **FRANCA** 

Comercial Francana de Veículos Ltda.

Av. Presidente Vargas, 1057 CEP 14401-110 – Fone: (0XX) 16 3721-0055 Luana Motos Ltda.

Av. Rio Branco, 160 - Estação CEP 14405-080 - Fone: (0XX) 16 3723-0444

**ΕΡΑΝΟΟ ΤΑ ΡΟΟΗΑ** 

São Paulo Distribuidora de Motos e Veic. Ltda. Rua Dr. Hamilton Prado. 298 CEP 07801-000 – Fone: (0XX) 11 4811-5100

GARÇA

JAIC Com. e Imp. de Motos Ltda.

Av. Labieno da Costa Machado. 1477

Av. Labieno da Costa Machado, 1477 CEP 17400-000 – Fone: (0XX) 14 3406-5300 GUARATINGUETÁ

Guarauto - Guará Auto Peças Ltda. Av. Rui Barbosa, 85

Av. Rui Barbosa, 85 CEP 12502-010 – Fone: (0XX) 12 3132-1244

GUARUJÁ

Guarujá Veiculos Ltda.

Av. Ádhemar de Barros, 1660 CEP 11430-900 – Fone: (0XX) 13 3389-9000 GUARUI HOS

Guarumoto Veículos Ltda.

Av. Esperança, 310

CEP 07095-005 - Fone: (0XX) 11 6443-3077

Moto Center Everest Ltda.

Av. Guarulhos, 1945 CEP 07023-000 - Fone: (0XX) 11 6424-3500

HORTOLÂNDIA Moto Snob Comércio e Representações Ltda.

Rua Caetano Basso, 170 CEP 13184-212 - Fone: (0XX) 19 3897-1200

INDAIATUBA Pro-Link Veiculos Ltda

Av. Presidente Vargas, 795

CEP 13338-000 - Fone: (0XX) 19 3875-9566 Pro-Link Veiculos Ltda. (PAV) Av. Ario Barnabé. 635

CEP 13346-400 - Fone: (0XX) 19 3936-4144

ITANHAÉM

Itanhaém – Distribuidora de Motos e Veíc. Ltda. Rua João Mariano Ferreira, 286 CEP 11740-000 – Fone: (0XX) 13 3422-3274

ITAPETININGA Itapé Motos Ltda. Rua Doutor Virgílio de Rezende, 268

CEP 18200-180 – Fone: (0XX) 15 3271-2235 ITAPEVA

TP Motos e Pecas Ltda.

Rua Dona Paulina de Moraes, 1068 CEP 18407-110 - Fone: (0XX) 15 3522-5025

Milamoto Veículos Ltda. Rua Coronel Camilo Pires, 490

CEP 13250-270 – Fone: (0XX) 11 4524-3352

Maggi Motos Ltda. Av. Dr. Octaviano Pereira Mendes, 967

AV. Dr. Octaviano Pereira Mendes, 967 CEP 13301-000 – Fone: (0XX) 11 4022-7000

ITUVERAVA Motozema I tda

Rua Cel. Dionízio B. Sandoval, 614 CEP 14500-000 – Fone: (0XX) 16 3839-1455

JABOTICABAL

Moto Garra Comércio de Veículos Ltda. Av. Marechal Deodoro, 1175 – CP77 CEP 14870-180 – Fone: (0XX) 16 3203-1477

Agenco Comércio de Automóveis Ltda. Av. Siqueira Campos, 628 CEP 12307-000 - Fone: (0XX) 12 3952-7711

JALES Center Motos Peças e Acessórios Ltda.

Av. Francisco Jales, 2055 CEP 15700-000 – Fone: (0XX) 17 632-6390

Motoplaza Comércio e Representações Ltda. Rua Marechal Bittencourt, 1351

CEP 17202-160 - Fone: (0XX) 14 3601-0000

#### ΠΙΝΝΙΔί

RM Motos Com de Veic e Motor Jundiai I tda Avenida Nove de Julho. 400 CEP 13209-010 - Fone: (0XX) 11 4586-8899 Milamoto Veículos I tda

Av 23 de Maio 740

CEP 13207-070 - Fone: (0XX) 11 4521-3199 LENCÓIS PAULISTA

Veículos Super Moto Ltda. Av. Vinte e Cinco de Janeiro, 526 CEP 18681-037 - Fone: (0XX) 14 3263-4980

I IMFIRA

Winner Comércio e Representações Ltda. Rua Dr. Alberto Ferreira 422 - Centro CEP 13480-074 - Fone: (0XX) 19 3404-1677

LINS

Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda.

Av. Floriano Peixoto, 1371 CEP 16400-101 - Fone: (0XX) 14 3533-1000

LORFNA

Kadú Motores Ltda Rua Barão da Bocaina 173

CEP 12600-230 - Fone: (0XX) 12 3153-1922

MARÍI IA

Jaic Com. e Imp. de Motos Ltda. Av. Tiradentes, 1049

CEP 17519-000 - Fone: (0XX) 14 422-5552

MATÃO

Pivetta Motos Matão Ltda. Avenida 7 de Setembro 330 CEP 15990-635 - Fones: (0XX) 16 284-4000

ΜΔΠΑ

Janauto Comércio de Motocicletas I tda Av Antonia Rosa Fioravanti 3850 CEP 09390-120 - Fone: (0XX) 11 4544-3311

MOCOCA

Motocor - Mococa Comércio e Repr. Ltda. Rua XV de Novembro, 157 CEP 13730-020 - Fone: (0XX) 19 3656-0015 MOGI DAS CRUZES

Cotac - Com. Tratores. Autom. Caminhões Ltda. Av. Francisco Ferreira Lopes, 599

CEP 08735-200 - Fone: (0XX) 11 4727-3939

MOGI GUACU

Guacu Motos Ltda Rua Ulisses Leme, 1730

CEP 13844-282 - Fone: (0XX) 19 3891-9100

MOGI MIRIM Zanetti Motos Ltda

Rua Dr. Ulhôa Cintra, 559 CEP 13800-000 - Fone: (0XX) 19 3814-2515

OI ÍMPIA

Temm Motocicleta e Pecas Ltda. Rua General Osório, 371

CEP 15400-000 - Fone: (0XX) 17 281-9922

ORI ÂNDIA Orlándia Moto Ltda

Av Sete 569 CEP 14620-000 - Fone: (0XX) 16 3826-1399

OSASCO STR. Motos Ltda.

Av. dos Autonomistas, 3282 CEP 06090-023 - Fone: (0XX) 11 3682-9444

OHRINHOS

Hiper Moto Ourinhos Ltda. Rua Duque de Caxias, 456 CEP 19900-000 - Fone: (0XX) 14 3302-8000

PAUI ÍNIA

Andra Veiculos Ltda. Av. Presidente Getúlio Vargas, 291 CEP 13140-000 - Fone: (0XX) 19 3874-1222

PENÁPOLIS Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda.

Av Mannel Bento da Cruz 318 CEP 16300-000 - Fone: (0XX) 18 3652-4139 **PINDAMONHANGARA** 

Golden Motos I tda

Rua dos Andrada, 341 CEP 12400-010 - Fone: (0XX) 12 3642-6399

**PIRACICABA** Aversa Motos Ltda

Av. Comendador Luciano Guidotti. 150. CEP 13425-000 - Fone: (0XX) 19 3401-2222 Motomil de Piracicaba Com. e Imp. Ltda. Rua Benjamin Constant, 1752 CEP 13400-056 - Fone: (0XX) 19 3417-1000 PIRASSIINIINGA

Paras Diasal Vaicules S/A Rua Germano Dix. 5010 - CP2530 CEP 13630-000 - Fone: (0XX) 19 3561-4015

PRAIA GRANDE Sanmell Motos Ltda

Av Presidente Costa e Silva 1003 CEP 11701-000 - Fone: (0XX) 13 3473-4949

PRESIDENTE PRUDENTE Cremone Motonaútica Ltda. Δv Rraeil 1477

CEP 19013-000 - Fone: (0XX) 18 221-3451

PRESIDENTE VENCESI AII

Paié Motos Itda Rua Almirante Barroso, 543 CEP 19400-000 - Fone: (0XX) 18 271-3021

REGISTRO Bicudo Motos Ltda.

Rua Juguia, 17 CEP 11900-000 - Fone: (0XX) 13 3821-6767

RIRFIRÃO PRETO Rafael Ananias & Cia I tda

Av Dr Francisco Junqueira 3410 CEP 14020-000 - Fone: (0XX) 16 3913-8000 Rafael Ananias & Cia Ltda. (Iniranga) Av. Dom Pedro I. 1058

CEP 14055-620 - Fone: (0XX) 16 3966-9200 Santa Emilia Automóveis e Motos Ltda. Rua Saldanha Marinho, 615

CEP 14010-060 - Fone: (0XX) 16 3977-1617 Santa Emilia Automóveis e Motos Itda Av Presidente Castelo Branco 2350 CEP 14096-560 - Fone: (0XX) 16 3965-5252

RIO CLARO

Comercial Esport Motor Ltda. Rua Nove. 1702

CEP 13500-220 - Fone: (0XX) 19 3522-9200

SANTA BÁRBARA D'OESTE Moto Snob Comércio e Representações Ltda. Rua Graca Martins, 4

CEP 13450-000 - Fone: (0XX) 19 3455-4338 SANTO ANDRÉ

Japauto Comércio de Motocicleta Ltda. Rua Coronel Alfredo Flaguer, 388 CEP 09020-040 - Fone: (0XX) 11 4992-6688 SANTOS

SanMall Motos I tda Rua Dr. Carvalho de Mendonca, 149 CEP 11070-100 - Fone: (0XX) 13 3226-0000 Sanmell Motos Ltda

Av. Conselheiro Rodrigues Alves. 250 CEP 11015-000 - Fone: (0XX) 13 3202-0000

SÃO BERNARDO DO CAMPO

Moto Remaza Distr. Veículos Pecas Ltda. Rua Marechal Deodoro, 576/580 CEP 09710-010 - Fone: (0XX) 11 4123-4866

SÃO CAFTANO DO SIII

Montelegne Com Motos Pecas e Serv Ltda Rua Osvaldo Cruz 118 CEP 09541-270 - Fone: (0XX) 11 4221-1933

Motoroda Com. de Motos e Veículos I tda Av. Goiás, 1980

CEP 09550-050 - Fone: (0XX) 11 4229-8900 SÃO CARLOS

Novamoto Veículos Ltda.

Av. São Carlos, 736 CEP 13570-660 - Fone: (0XX) 16 3368-3366

SÃO JOÃO DA BOA VISTA Peres Diesel Veiculos S/A

Av. João Batista de Almeida Barbosa. 60 CEP 13870-000 - Fone: (0XX) 19 3634-3000

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO Danda Coml. de Motos Ltda.

Av. Bady Bassit, 4746 CEP 15025-000 - Fone: (0XX) 17 3214-8484 Faria Motos Ltda Rua José Munia 4750

CEP 15090-500 - Fone: (0XX) 17 2136-7700 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Duka Motores de São José Ltda. Rua Antonio Joaquim de Alvarenga, 88 CEP 12231-670 - Fone: (0XX) 12 3931-9100 Planeta Motos Ltda.

Av. Dr. Adhemar de Barros, 192

CEP 12245-011 - Fone: (0XX) 12 2139-8888

#### SÃO PAULO

Akira Comercial Ltda

Rua do Oratório, 1545 CEP 03117-000 - Fone: (0XX) 11 6128-1000

Astra Motos Comércio Ltda Av Teotônio Vilela 3151

CEP 04801-010 - Fone: (0XX) 11 5662-9999 Comércio de Moto Mateuro Ltda

Rua Guaicurus, 532 CEP 05033-001 - Fone: (0XX) 11 3864-2711

Comstar Veiculos Ltda. Rua Pamplona 1072 - .ld Paulista

CEP 01405-001 - Fone: (0XX) 11 3251-5111 Guarumoto Veiculos Ltda

Av Sanonemha 13491 CEP 39890-010 - Fone: (0XX) 11 6962-7077

Janauto Comércio Motocicletas I tda Rua da Gávea, 921/933

CEP 02121-020 - Fone: (0XX) 11 6955-4377 Japauto Comércio Motocicletas Ltda. Av. João Dias, 1313

CEP 04723-001 - Fone: (0XX) 11 5641-0101 Japauto Comércio Motocicletas Ltda.

Av Itaquera 7935 CEP 08295-000 - Fone: (0XX) 11 6170-2222 Levesa Leste Veículos Ltda.

Av. São Miguel, 9515 CEP 08070-000 - Fone: (0XX) 11 6137-1373

Moto Center Everest Ltda. Av. Jahaguara, 1295

CEP 04045-000 - Fone: (0XX) 11 5071-4000 Motorede Motocicletas I tda

Av Rohert Kennedy 131 CEP 04768-000 - Fone: (0XX) 11 5682-5500 Moto Remaza Distrib de Veic e Pecas I tda

Av. Pacaembú, 916 CEP 01234-000 - Fone: (0XX) 11 3826-9611 Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda.

Av. Bem-te-vi. 307 CEP 04524-030 - Fone: (0XX) 11 5531-4133 Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda.

Alameda Barão de Limeira 174 CEP 01202-000 - Fone: (0XX) 11 3331-8422 Moto Remaza Distrib. Veículos e Pecas Ltda.

Rua Tuiuti, 1773

CEP 03307-000 - Fone: (0XX) 11 6191-2848

Moto Remaza Distrib. de Veículos e Pecas Ltda. Rua Ari Ans. 80

CEP 05594-010 - Fone: (0XX) 11 3733-8881 Moto Remaza Dist de Veiculos e Pecas Itda Av Ricardo Jafet 780

CEP 04260-000 - Fone: (0XX) 11 6163-2002 Projeto H Aricanduva Motos Ltda.

Av. Aricanduva, 5555 - S4 - Setor H CEP 03527-908 - Fone: (0XX) 11 6722-2233 São Paulo Distrib. de Motos e Veículos Ltda.

Rua Vergueiro, 20 CEP 01504-000 - Fone: (0XX) 11 3207-6300

cht Lanton UT 2 Estrada do Campo Limpo, 5214 CEP 05787-000 - Fone: (0XX) 11 5844-8809

Via Motos Comércio Ltda. Rua Clélia, 1985

CEP 05042-001 - Fone: (0XX) 11 3675-3066 SFRTÃOZINHO.

R. Perri Comércio de Veículos Ltda.

Av. Beppe Olivares, 220 CEP 14169-010 - Fone: (0XX) 16 3945-1988

SÃO VICENTE

SanMell Motos Ltda. Av. Antonio Emmerich, 184

CEP 11390-000 - Fone: (0XX) 13 3467-8000 SOROCABA

Intermotos Comércio Imp. Exp. Veículos Ltda. Av. Itavuvú. 1960

CEP 18076-003 - Fone: (0XX) 15 3226-9300 Walk Comércio de Motos Ltda. Av. Dr. Armando Pannunzio, 844 CEP 18050-000 - Fone: (0XX) 15 3229-8000

SIIMARÉ

Moto Snob Comércio e Representação Ltda. Rua Antonio do Valle Melo 762 CEP 13170-011 - Fone: (0XX) 19 3873-5453

SUZANO

Hirayama & Cia. Ltda. Av. Antonio Marques Figueira. 285 CEP 08676-000 - Fone: (0XX) 11 4746-5599 TATH

Tatuí Motos Ltda Rua Onze de Agosto, 1802 CEP 18270-000 - Fone: (0XX) 15 3251-4160

#### TAHRATÉ

M&M Universo Com. Motocicletas e Pecas Ltda. Rua Dr. Emílio Winther. 271 - Centro CEP 12030-000 - Fone: (0XX) 12 3634-6060 TUPÃ

Otsuho & Cia Itda Rua Cariiós 179/201 CEP 17601-010 - Fone: (0XX) 14 3496-2211

**VALINHOS** 

Saga Veiculos Ltda.

Av. dos Esportes, 735 CEP 13270-210 - Fone: (0XX) 19 3869-1099

*ΥΑΡΥΕΑ ΡΑΙΙΙ Ι* 

Com de Veículos e Motocicletas Jundiai I tda Avenida Fernão dias Paes Leme 914 CEP: 13220-005 - Fone: (0XX) 11 4596-7070

VOTUPORANGA

Albatroz Comércio de Motos Ltda. Rua Ivaí, 508 CEP 15500-470 - Fone: (0XX) 17 3421-4009

VOTORANTIM

Walk Comércio de Motos Itda Av. São João, 719 CEP 18110-210 - Fone: (0XX) 15 3243-9300

## **SERGIPE**

### **ARACAJU**

Moto Pop Ltda. Av João Ribeiro 506

CEP 49065-000 - Fone: (0XX) 79 2107-5050 Aribé Com. Imp. de Veículos Pecas e Serv. Ltda. Av. Chanceler Osvaldo Aranha, 481 CEP 49082-110 - Fone: (0XX) 79 241-7129

## **FSTÂNCIA**

Estáncia Moto Ltda. Av. João Lima da Silveira, s/nº CEP 49200-000 - Fone: (0XX) 79 522-1982

## ΙΤΔΒΔΙΔΝΔ

Itabaiana Com. Imp. de Veic. Pecas e Serv. Ltda. Av. Dr. Luiz Magalhães, 1597 CEP 49500-000 - Fone: (0XX) 79 431-3419 LAGARTO

Nordeste Motos Itda Avenida Contorno BR. 329

CEP 49400-000 - Fones: (0XX) 79 631-2127 NOSSA SENHORA DA GLÓRIA

Glória Motos Ltda

Av. Simpliaciano Francisco de Souza, s/nº CEP 49680-000 - Fone: (0XX) 79 411-1222

## **TOCANTINS**

#### **ΔΡΑGΠΑΊΝΑ**

R Motos I tda Av. Cônego João Lima, 931 CEP 77804-010 - Fone: (0XX) 63 414-0100 COLINAS DO TOCANTINS

R. Motos Ltda.

Av. Pedro Ludovico Teixeira, 1403 CEP 77760-000 - Fone: (0XX) 63 476-1590

Paraíso Comércio de Motos Itda

Av. Bernardo Savão, 2905 CEP 77700-000 - Fone: (0XX) 63 464-2655 GURUPI

Sertavel Comércio de Motos e Acess. Ltda. Rua Senador Pedro Ludovico, 675 CEP 77402-970 - Fone: (0XX) 63 312-2525

## PAI MAS

Serra Verde Comercial de Motos Ltda. Av. ACSU-SE 20. Coni.1. Lt.17. s/nº CEP 77016-524 - Fone: (0XX) 63 215-4107 PARAÍSO DO TOCANTINS

Paraiso Com de Motos Itda Av. Transbrasiliana, 185 CEP 77600-000 - Fone: (0XX) 63 602-6146

PORTO NACIONAL Porto Motos Comércio de Motos Ltda.

Av. Anísio Costa, 1695 CEP 77500-000 - Fone: (0XX) 63 3363-2030

TOCANTINÓPOLIS

R Motos Ltda

Rua 15 de Novembro, 680 CEP 77900-000 - Fone: (0XX) 63 471-1074





**CBX250 TWISTER** 

D2203-MAN-0487